



AUFBAUER KATALOG 2026



Ing A.F. Baeder Ges.m.b.H.

📍 Kolpingstraße 13, 1230 Wien

☎ +43 (0)1 865 16 40

✉ sales@baeder-automotive.com

🌐 www.baeder-automotive.com



JÄNNER

BELEUCHTUNGSKOMPONENTEN	01
HECK- UND 3-FUNKTIONSLEUCHTEN	04
LED ARBEITS- UND RÜCKFAHRSCHEINWERFER	06
UMFELDBELEUCHTUNG	08
LED BLITZLEUCHTEN	09
LED RUNDUMKENNLEUCHTEN	11
LED LEUCHTBALKEN	13
LED BÄNDER FLEXLED	14
TUBEPOINT	17
INPOINT III LED - INNENRAUMLEUCHTE	18
KABELVERLÄNGERUNGEN & ZUL. FÜR HECKLEUCHTEN	19
ELEKTROWENDEL	21
FAHRZEUGKABEL AUF TROMMEL	23
ELEKTROLEITUNGEN & STARTERKABEL	24
WELLROHRE PA STANDARD	25
WELLROHRE SINUSGESCHLITZT & DUO	26
STECKER ISO	27
ELEKTROKONTAKTE UND ZUBEHÖR	28
STECKVERBINDER	29
VERTEILERDOSEN	31
KONTURMARKIERUNGEN ECE 104/48	32
WARNTAFELN UND FOLIEN	34
ÜBERBREITTADELN	36
BELEUCHTETE LANGGUTTADEL	37
FAHRZEUGANBAUTEILE	38
ZEPRO LADEBORDWÄNDE	39
UNTERFAHRSCHUTZE	40
ANHÄNGEKUPPLUNGEN	41
LUIS KAMERASETS	42

Flatpoint II orange



0,5m P&R 24V	31 2304 017
0,5m P&R 12/24V	31 2304 097
0,5m DC 12V	31 2309 027
0,5m DC 12/24V	31 2309 087
0,5m DC 12V mit Halter	31 2369 047

Flatpoint II weiß



1,0m DC 12V	31 6909 007
1,0m DC 12/24V	31 6909 067
0,5m P&R 24V	31 6904 017
0,5m P&R 12/24V	31 6904 167

Flatpoint II rot



0,5m DC 12V	31 6409 007
0,5m P&R 24V	31 6404 017

Zubehör Flatpoint II



Winkelhalter vorne	15 5321 107
Winkelhalter hinten	15 5321 207
Unterlage	15 5111 007
Schrauben 4x19mm	14 5418 307

Monopoint



12/24 V	31 6709 007
rot 0,5m P&R 24V	31 6804 087
weiß 0,5m P&R 24V	31 6704 067

Posipoint II weiß



0,5m P&R 12/24V	31 7104 007
Gehäuse	15 5609 107

Posipoint II rot



0,5m DC 12/24V	31 7209 007
0,5m P&R 12/24V	31 7204 007
3,5m P&R 12/24V	31 7204 027

Superpoint III links



1,0m DC 12V	31 3309 007
1,25m P&R 24V	31 3304 057

Superpoint III rechts



1,0m DC 12V	31 3309 017
1,25 m P&R 24V	31 3304 047

Superpoint III kurz



1,0m DC 12V	31 3309 027
1,25m P&R 24V	31 3304 097

Superpoint III direkt



1,0m DC 12V	31 3309 037
1,5m P&R 24V	31 3364 007

Superpoint III Pendel links



1,0m DC 12V	31 3309 057
1,5m P&R 24V	31 3364 057

Superpoint III Pendel rechts



1,0m DC 12V	31 3309 047
1,5m P&R 24V	31 3364 027

Superpoint IV links



1,0m DC 12/24V	31 3109 017
2,0m P&R 12/24V	31 3104 007

Superpoint IV rechts



1,0m DC 12/24V	31 3109 007
2,0m P&R 12/24V	31 3104 017

Superpoint IV direkt links



1,0m DC 12/24V	31 3109 077
2,0m P&R 12/24V	31 3104 077

Superpoint IV direkt rechts



1,0m DC 12/24V	31 3109 067
2,0m P&R 12/24V	31 3104 067

Superpoint IV kurz links



1,0m DC 12/24V	31 3109 117
2,0m P&R 12/24V	31 3104 057

Superpoint IV kurz rechts



1,0m DC 12/24V	31 3109 107
2,0m P&R 12/24V	31 3104 047

Superpoint IV Pendel links



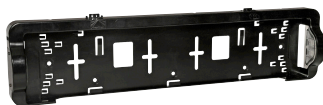
1,0m DC 12/24V	31 3109 097
2,0m P&R 12/24V	31 3104 097

Superpoint IV Pendel rechts



1,0m DC 12/24V	31 3109 087
2,0m P&R 12/24V	31 3104 087

Kennzeichenhalter Regpoint LED



0,8m DC 12/24V	36 3769 007
1,0m P&R 12/24V	36 3764 017

Kennzeichenhalter FlexLED



0,8m DC 12V	36 3704 287
1,5m P&R 24V	36 3704 117

Kennzeichenleuchte RegpointLED



DC 12/24V	36 3809 007
Einzelanbau DC 12/24V	36 3869 007

Bremsleuchte



Linepoint I LED
0,5m Open End
12/24V

31 8920 007

DC (12V) Zubehör



DC-Verbinder

15 5976 017

DC-Zange

10 W100 537

DC (12V) Zubehör



Gummiendkappe
10 Stk

15 5729 014

DC Kabel



Flachkabel zu 200m
Flachkabelleitung
7m umspritzt

17 7200 077

68 5500 047

P&R (24V) Zubehör



Gummiendkappe
10 Stk

15 5729 014

P&R (24V) Zubehör



P&R-Kappe

15 5971 007

P&R-Zange

10 W100 517

P&R Kabel



Flachkabel 200m
Flachkabel 32m
Flachkabelsatz
17m

17 7225 127

17 7225 024

68 7503 027

Linepoint I LED



Blink-Brems-Standlicht

0,5 m Open End	33 8914 007
5 m Open End	33 8914 017
0,5 m 5 pol. Bajonett	33 8914 507

Rückfahrleuchte

0,5 m Open End	38 9220 007
----------------	-------------

Nebelschlussleuchte

0,5 m Open End	37 9220 007
----------------	-------------

3. Bremsleuchte

0,5 m Open End	31 8920 007
----------------	-------------

Stand-Bremslicht

0,5 m Open End	31 9220 007
----------------	-------------

Blinker

0,5 m Open End	31 9221 007
----------------	-------------

Dynamischer Blinker

0,5 m Open End	31 9514 007
----------------	-------------

MidLED I max



Dynamischer Blinker

links/rechts 0,5 m Open End	35 2020 001
links/rechts 0,5 m AMP	35 2020 031
rechts 0,5 m 7 pol. ASS2	35 2020 017
links 0,5 m 7 pol. ASS2	35 2020 027

Standardblinker

links/rechts 0,5 m Open End	35 2021 001
links/rechts 0,5 m AMP	35 2021 031
rechts 0,5 m 7 pol. ASS2	35 2021 011
links 0,5 m 7 pol. ASS2	35 2021 021

Posipoint IV



Blink-Brems-Standlicht

0,5 m Open End	33 7344 017
0,5 m 5 pol. Bajonett	33 7344 027
0,5 m 4 pol. Deutsch Stecker	33 7344 047

Nebelschluss Rückfahrleuchte

0,5 m Open End	32 7344 017
----------------	-------------

Positions Blinkleuchte

0,1 m 5 pol. Lear Stecker	32 7344 027
---------------------------	-------------

MiniFAB



Blink-Brems-Standlicht

0,5 m Open End	41 2030 001
----------------	-------------

Nebelschluss Rückfahrleuchte

0,5 m Open End	41 2031 001
----------------	-------------

Rückfahrleuchte

0,5 m Open End	41 2033 001
----------------	-------------

Nebelschlussleuchte

0,5 m Open End	41 2032 001
----------------	-------------

MiniLED II



Blink-Brems-Standlicht

0,5 m Open End	33 7200 007
0,5 m 5 pol. Bajonett	33 7200 507
links 0,5 m 7 pol. ASS2 + 3 pol. ASS3	33 7207 047
rechts 0,5 m 7 pol. ASS2 + 3 pol. ASS3	33 7207 057
links/rechts 0,5 m 5 pol. Bajonett + 0,25 m 3 pol. ASS3	33 7207 507

Nebelschluss Rückfahrleuchte

0,5 m 3 pol. ASS3	32 7207 007
-------------------	--------------------

Rückfahrleuchte

0,5 m 3 pol. ASS3	38 7207 007
-------------------	--------------------

Nebelschlussleuchte

0,5 m 3 pol. ASS3	37 7207 007
-------------------	--------------------

Ecoround



Blink-Brems-Standlicht

0,3 m 7 pol. ASS2 + 2 x 2 pol. ASS2	33 8604 017
7 pol. ASS2 + 2 x 2 pol. ASS2	33 8604 047

Nebelschluss-, Rückfahr-, Standlicht

0,3 m 7 pol. ASS2 + 2 pol. ASS2	33 8604 077
7 pol. AMP + 2 pol. Super Seal	33 8604 087

MidiLED II



Blink-Brems-Standlicht

rechts 0,5 m 5 pol. Bajonett	34 3820 047
links mit Kennzeichenleuchte 0,5 m 5 pol. Bajonett	34 3821 037
links/rechts Kontroll-Impuls DI-ID (ISO 13207-1) + EMC (ISO 13766) 0,5 m Open End	34 3824 047

MultiLED III Truck Version



rechts

7 pol. AMP	24 8930 077
Standlicht 7 pol. AMP + 2 pol. ASS2	24 8930 087

links

7 pol. AMP	24 8931 077
Standlicht 7 pol. AMP + 2 pol. ASS2	24 8931 087

mehr Infos



Rückfahrcheinwerfer Workpoint II 1000



1000 Lumen, 10-32 V, PBT Gehäuse
mit RFS Genehmigung, IP6K9K

60° Breit- stahler	Deutsch Verbinder	28 8524 017
	offenes Ende	38 8524 017
	ASS2 Verbinder	38 8524 067

Rückfahrcheinwerfer Workpoint II 1500



1500 Lumen, 10-32 V, Aluminium Gehäuse
mit RFS Genehmigung, IP6K9K

60° Breit- stahler	Deutsch Verbinder	28 8524 007
	offenes Ende	38 8524 007
	ASS2 Verbinder	38 8524 057

Arbeitsscheinwerfer Workpoint II Advanced 2000



2000 Lumen, 10-32 V, Aluminium Gehäuse
keine RFS Genehmigung!, IP6K9K

20° Weit- strahler	Deutsch Verbinder	28 8524 207
	offenes Ende	38 8524 207
60° Breit- stahler	Deutsch Verbinder	28 8524 217
	offenes Ende	38 8524 217

Arbeitsscheinwerfer Workpoint II Advanced 83 2500 Aufbau



2500 Lumen, 10-32 V, Aluminium Gehäuse
keine RFS Genehmigung!, IP6K9K

20° Weit- strahler	Deutsch Verbinder	28 8524 307
	offenes Ende	38 8524 307
60° Breit- stahler	Deutsch Verbinder	28 8524 317
	offenes Ende	38 8524 317

Arbeitsscheinwerfer Workpoint II Advanced 83 2500 Einbau



2500 Lumen, 10-32 V, Aluminium Gehäuse
keine RFS Genehmigung!, IP6K9K

20° Weit- strahler	Deutsch Verbinder	28 8524 327
	offenes Ende	38 8524 327
60° Breit- stahler	Deutsch Verbinder	28 8524 337
	offenes Ende	38 8524 337

Rückfahr-/Arbeitsscheinwerfer Workpoint II 3000



3000 Lumen, 10-32 V, Aluminium Gehäuse
nur 60° Version mit RFS Genehm!., IP6K9K

20° Weit- strahler	Deutsch Verbinder	28 8524 037
	offenes Ende	38 8524 037
60° Breit- stahler	Deutsch Verbinder	28 8524 047
	offenes Ende	38 8524 047

Arbeitsscheinwerfer Workpoint II Advanced 4000



4000 Lumen, 10-32 V, Aluminium Gehäuse
keine RFS Genehmigung!, IP6K9K

20° Weit- strahler	Deutsch Verbinder	28 8524 227
	offenes Ende	38 8524 227
60° Breit- stahler	Deutsch Verbinder	28 8524 237
	offenes Ende	38 8524 237

Rückfahrcheinwerfer WorkFAB I 1600



FABRILcar®
Your partner for alternative components
since 1987

1600 Lumen, 10-59 V, Aluminium Gehäuse
mit RFS Genehmigung, IP6K9K

Breit- strahler	1,5 m Kabel	mit Schalter	42 1009 001
		ohne Schalter	42 1009 011
	5 m Kabel	ohne Schalter	42 1009 407

Rückfahrcheinwerfer WorkFAB II 1500



FABRILcar®
Your partner for alternative components
since 1987

1500 Lumen, 9-59 V, Kunststoffgehäuse
mit RFS Genehmigung, IP6K9K, CISPR25 Kl. 3

Breit- strahler	Deutsch Verbinder	42 1010 001
	1,5 m offenes Ende	42 1010 011

Rückfahrcheinwerfer WorkFAB II 2000



FABRILcar®
Your partner for alternative components
since 1987

2000 Lumen, 9-59 V, Aluminium Gehäuse
mit RFS Genehmigung, IP6K9K, CISPR25 Kl. 3

Breit- strahler	Deutsch Verbinder	42 1011 001
	1,5 m offenes Ende	42 1011 011

Rückfahrcheinwerfer WorkFAB II 2500



FABRILcar®
Your partner for alternative components
since 1987

2500 Lumen, 9-59 V, Kunststoffgehäuse
mit RFS Genehmigung, IP6K9K, CISPR25 Kl. 3

Breit- strahler	Deutsch Verbinder	42 1010 101
	1,5 m offenes Ende	42 1010 111

Rückfahrcheinwerfer WorkFAB II 3000



FABRILcar®
Your partner for alternative components
since 1987

3000 Lumen, 9-59 V, Aluminium Gehäuse
mit RFS Genehmigung, IP6K9K, CISPR25 Kl. 3

Breit- strahler	Deutsch Verbinder	42 1011 101
	1,5 m offenes Ende	42 1011 111

Rückfahrcheinwerfer WorkFAB II 3500



FABRILcar®
Your partner for alternative components
since 1987

3500 Lumen, 9-59 V, Aluminium Gehäuse
mit RFS Genehmigung, IP6K9K, CISPR25 Kl. 3

Breit- strahler	Deutsch Verbinder	42 1011 201
	1,5 m offenes Ende	42 1011 211

Rückfahrcheinwerfer WorkFAB II 4500



FABRILcar®
Your partner for alternative components
since 1987

4500 Lumen, 9-59 V, Aluminium Gehäuse
mit RFS Genehmigung, IP6K9K, CISPR25 Kl. 3

Breit- strahler	Deutsch Verbinder	42 1011 301
	1,5 m offenes Ende	42 1011 311

Umfeldleuchte SceneFAB

Produktinformationen

- Umfeldleuchte
- 1600 Lumen
- 0,5 m Kabel Open End
- 9-32V
- Aluminium-Gehäuse
- CISPR25 Klasse 3
- Schutzklassen IP6K9K & ADR Zone 2

42 2000 001



weißes Gehäuse

42 2000 501



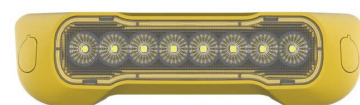
schwarzes Gehäuse

42 2000 101

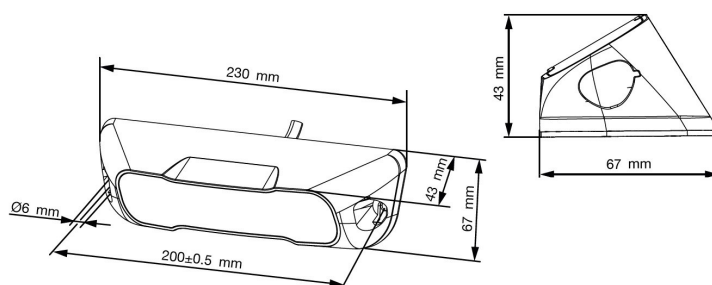


rotes Gehäuse (RAL 3000)

42 2000 201



gelbes Gehäuse (RAL 1016)



Manövrierleuchte MoveFAB

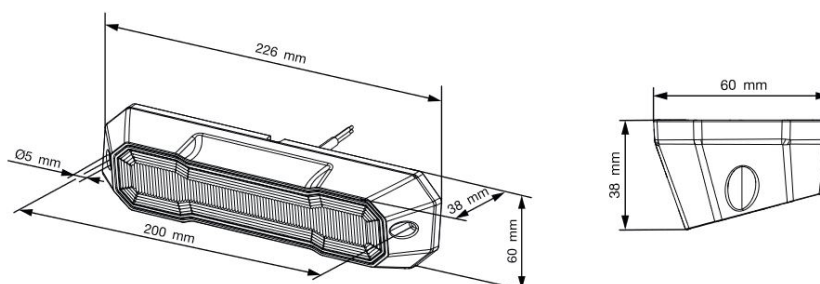
Produktinformationen

- Manövrierleuchte
- spezielle AR 148: Manövrierrückfahrer Zulassung
- 0,5 m Kabel Open End
- 9-30V
- Kunststoff-Gehäuse
- CISPR25 Klasse 3
- Schutzklassen IP6K9K & ADR Zone 2

42 2001 001



Manövrierleuchte
0,5 m Kabel Open End



LED Blitzleuchte gelb



18 Blitzmuster, synchronisierbar, 0,18 m Kabel
ECE R10, ECE R65, IP67

3 LEDs, 83 x 30 x 9 mm	gelb	BG0001/3
4 LEDs, 99 x 30 x 9 mm	gelb	BG0002/4
6 LEDs, 131 x 30 x 9 mm	gelb	BG0003/6

LED Blitzleuchte gelb



11 Blitzmuster, synchronisierbar, 0,2 m Kabel
ECE R10, ECE R65, IP69K

8 LEDs, 98 x 36 x 15,5 mm	gelb	BG0005/8
12 LEDs, 28 x 36 x 15,5 mm	gelb	BG0006/12

LED Blitzleuchte gelb



20 Blitzmuster, synchronisierbar, 0,2 m Kabel
ECE R10, ECE R65, IP69K

12 LEDs, 108 x 36 x 11,9 mm	gelb	BG0004/12
--------------------------------	------	-----------

LED Blitzleuchte gelb



18 Blitzmuster, synchronisierbar, 0,25 m Kabel
EMC, ECE R10, IP67

XX LEDs, 136 x 56 x 24 mm	gelb	42 4050 001
------------------------------	------	-------------

LED Blitzleuchte STROBEFAB I



10 Blitzmuster, synchronisierbar, 1,5 m Kabel, 9-30V
ECE R65, ECE R10, IP6K9K

Slim, EMC CISPR25 Klasse 3, 85 x 28 x 11 mm	gelb	42 4055 001
	blau	42 4055 011
Standard, EMC CISPR25 Klasse 3, 96 x 28 x 18 mm	gelb	42 4055 301
	blau	42 4055 311
Built-in, EMC CISPR25 Klasse 3, 108 x 38 x 18mm	gelb	42 4055 601
	blau	42 4055 611

LED Blitzleuchte STROBEFAB III



10 Blitzmuster, synchronisierbar, 1,5 m Kabel, 9-30V
ECE R65, ECE R10, IP6K9K

Slim, EMC CISPR25 Klasse 3 113 x 56 x 11 mm	gelb	42 4057 001
	blau	42 4057 011
Standard, EMC CISPR25 Klasse 5 127 x 55 x 18 mm	gelb	42 4057 301
	blau	42 4057 311
Built-in, EMC CISPR25 Klasse 5 140 x 64 x 18mm	gelb	42 4057 601
	blau	42 4057 611

LED Blitzleuchte STROBEFAB II



10 Blitzmuster, synchronisierbar, 1,5 m Kabel, 9-30V
ECE R65*, ECE R10, IP6K9K

Slim, EMC CISPR25 Klasse 3 113 x 28,1 x 11,2 mm	gelb	42 4056 001
	blau	42 4056 011
	rot	42 4056 031
Standard, EMC CISPR25 Klasse 5 128 x 28 x 17,5 mm	gelb	42 4056 301
	blau	42 4056 311
	blau gelb	42 4056 321
	rot	42 4056 331
	weiß	42 4056 351
Built-in, EMC CISPR25 Klasse 5 108 x 38 x 18mm	gelb	42 4056 601
	blau	42 4056 611
	blau gelb	42 4056 621
	rot	42 4056 631
	weiß	42 4056 651

*weißer Blitzer (42 4056 351) hat
keine ECE R65 Zulassung!

*weißer Blitzer (42 4056 651) hat
keine ECE R65 Zulassung!

LED Blitzleuchte STROBEFAB IV



10 Blitzmuster, synchronisierbar, 1,5 m Kabel, 9-30V
ECE R65, ECE R10, IP6K9K

EMC CISPR25 Klasse 5 73,8 x 74,3 x 31 mm	gelb	42 4058 001
	blau	42 4058 011

Rundumkennleuchte flat LED

9-32 V, 3-Punktbefestigung



Beschreibung

MAN, 2 pol. Stecker	212020
Open End	212120
Mercedes, MQS 2 pol.	212710
Volvo, Tyco MCON 2 pol.	212730

Rundumkennleuchte LED

12/24 V, gelb, ECE R10+R65



DIN Befestigung kurz

Flat	42 4404 011
Big	42 4404 111

Rundumkennleuchte LED

12/24 V, gelb, ECE R10+R65



DIN Befestigung lang

Flat	42 4404 021
Big	42 4404 121

Rundumkennleuchte LED

12/24 V, gelb, ECE R10+R65



DIN Befestigung flexibel

Flat	42 4404 031
Big	42 4404 131
Halogen	42 4404 231

Rundumkennleuchte LED

12/24 V, gelb, ECE R10+R65



Einpunkt Befestigung

Flat	42 4404 041
------	--------------------

Rundumkennleuchte LED

12/24 V, gelb, ECE R10+R65



Dreipunkt Befestigung

Flat	42 4404 051
Big	42 4404 151
Halogen	42 4404 251

Rundumkennleuchte LED

12/24 V, gelb, ECE R10+R65



Magnetsockel

Flat	42 4404 061
Big	42 4404 161
Halogen	42 4404 261

Rundumkennleuchte LED

12/24 V, gelb, ECE R10+R65



Magnetsockel

Big	42 4404 171
Halogen	42 4404 271

Rundumkennleuchte LED

12/24 V, rot/grün, ECE R10



Dreipunkt Befestigung

Statusleuchte - leuchtet	42 4404 311
-----------------------------	--------------------

Rundumkennleuchte FlashLED

12/24 V, gelb, ECE + SAE



Direktanbau

Einzel/Doppel- blitz/Rotation 0,3 m Open End	39 9024 031
--	--------------------

Rundumkennleuchte FlashLED

12/24 V, gelb, ECE + SAE



Einzel-schraubenhalterung

Einzel/Doppel- blitz/Rotation 0,3 m Open End	39 9024 011
--	--------------------

Rundumkennleuchte FlashLED

12/24 V, gelb, ECE + SAE



DIN Halterung

Doppelblitz DIN Anschluss	29 9034 031
------------------------------	--------------------

Rundumkennleuchte LED
12/24 V, gelbe LEDs



Dreipunkt Befestigung

Stecker ISO
DIN 14620B

RKL0001

Rundumkennleuchte LED
12/24 V, gelbe LEDs



DIN Befestigung flexibel

Stecker ISO
DIN 14620B

RKL0002

Rundumkennleuchte LED
12/24 V, gelbe LEDs



DIN Magnetsockel

Stecker ISO
DIN 14620B

RKL0003

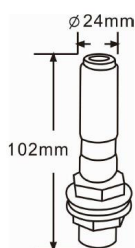
Rundumkennleuchte LED
12/24 V, gelbe LEDs



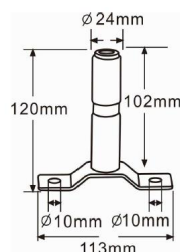
DIN Magnetsockel
mit Akku

RKL0004

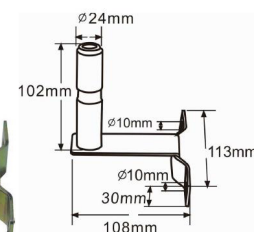
42 4417 001



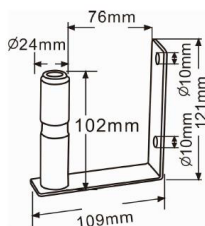
42 4417 011



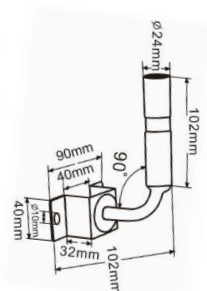
42 4417 021



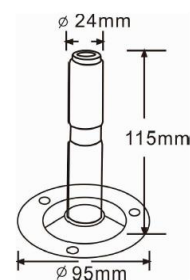
42 4417 031



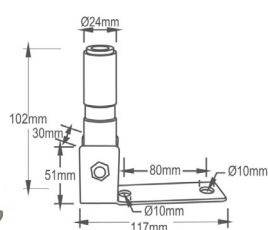
42 4417 041



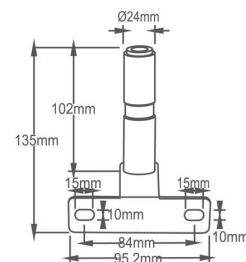
42 4417 051



42 4417 061



42 4417 071



LB0009/920



LED Leuchtbalken 922 mm

10 Blitzmuster, klarglas, 2,5 m Kabel
ECE R10, ECE R65, IP69K
922 x 305,5 x 130 mm

LB0002/950



LED Leuchtbalken 963 mm

19 Blitzmuster, klarglas, 0,5 m Kabel
ECE R10, ECE R65, IP65
963 x 270,6 x 98,5 mm

LB0010/1150



LED Leuchtbalken 1150 mm

10 Blitzmuster, klarglas, 2,5 m Kabel
ECE R10, ECE R65, IP69K
1150 x 305,5 x 130 mm

LB0011/1380



LED Leuchtbalken 1377 mm

10 Blitzmuster, klarglas, 2,5 m Kabel
ECE R10, ECE R65, IP69K
1377 x 305,5 x 130 mm

LB0008/1850



LED Leuchtbalken 1843 mm

19 Blitzmuster, klarglas, 0,5 m Kabel
ECE R10, ECE R65, IP65
1843 x 270,6 x 98,5 mm

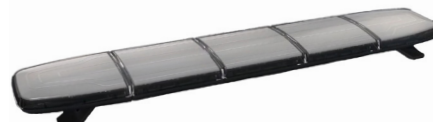
D23403



LED Stellar Leuchtbalken 1250 mm

klarglas, 5 m Kabel
ECE R10, ECE R65, IP6K9K
1250 x 280 mm

D23503



LED Stellar Leuchtbalken 1550 mm

klarglas, 5 m Kabel
ECE R10, ECE R65, IP6K9K
1550 x 280 mm

LB0005



LED Leuchtbalken

10 Blitzmuster, 2,5 m Kabel
Magnetbefestigung
ECE R10, IP65
297 x 175 x 53 mm

LB0006



LED Leuchtbalken

10 Blitzmuster, 2,5 m Kabel
4-Punktbefestigung
ECE R10, ECE R65, IP69K
388 x 223 x 66 mm

Zukunftweisende LED-Technologien vereint mit hohem Designfaktor. Beim Thema der innovativen Fahrzeugbeleuchtung spielt neben der Sicherheit, auch das Erscheinungsbild eine immer wichtigere Rolle. Aspöck FlexLED greift diesen Trend auf und kombiniert ihn mit einer Systemlösung. Ob im Fahrgastraum oder auf der Ladefläche - Aspöck Systems bietet Ihnen die perfekte Lösung für Ihre Anwendung.

Produkteigenschaften

- flexible LED-Bänder
- perfekte Ausleuchtung für den Fahrzeuginnen- als auch -außenbereich
- in unterschiedlichen Größen, Lichtfarben und Lichtstärken erhältlich
- Schutzklasse IP6K9K und ADR fähig
- Homologierbar
- Chemikalien-, Schock- und Rüttelbeständig
- ECE R10 & CISPR class3 (elektromagnetische Verträglichkeit)

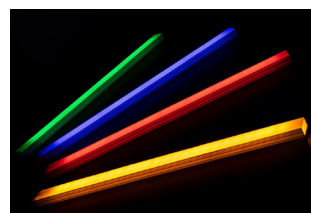


FlexLED Kelvin

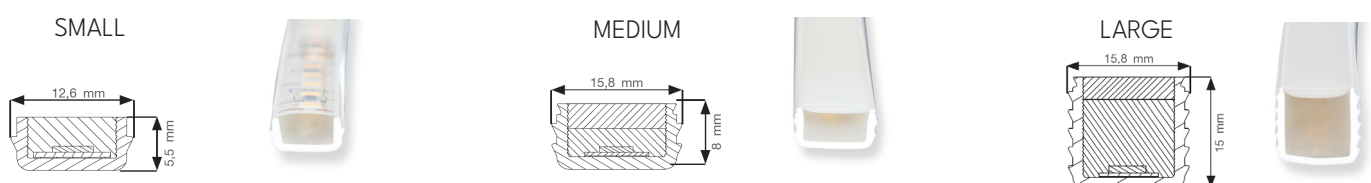
- ideal als Arbeits- und Umfeldbeleuchtung
- blendfreie Lichtquelle
- Lichtfarbe von warmweiß bis kaltweiß (2700 K - 6000 K)
- in den Größen SMALL und MEDIUM erhältlich
- diffuser oder transparenter Verguss

FlexLED Monochrome

- ideal als Statusanzeige und Spezialbeleuchtung
- in den Farben grün, blau, rot und gelb erhältlich
- hohe Lichtleistung
- in den Größen SMALL, MEDIUM und LARGE erhältlich
- diffuser oder transparenter Verguss

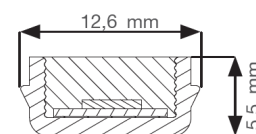


unterschiedliche Größen



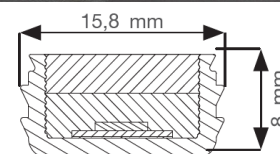
FLEXLED SMALL 12V

Artikelnr.	Länge	Lumen/m	Kelvin	Größe	Verguss	Verbinder	Volt
30 2600 167	0,5 m	420 lm/m	6000 K	small	transparent	Einzelader-verbinder	12 V
30 2600 177	1 m						
30 2600 187	2,5 m						
30 3100 327	0,5 m	760 lm/m					
30 3100 337	1 m						
30 3100 347	2,5 m						



FLEXLED MEDIUM 12V

Artikelnr.	Länge	Lumen/m	Kelvin	Größe	Verguss	Verbinder	Volt
30 4100 897	4 m	640 lm/m	6000 K	medium	transparent	offenes Ende	12 V
30 4100 837	4,5 m						
30 4100 847	5 m						
30 4100 647	0,5 m	1500 lm/m				Einzelader-verbinder	
30 4100 657	1 m						
30 4100 667	2,5 m						



MONTAGEPROFILE ALUMINIUM

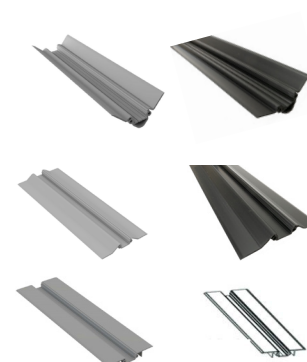
Artikelnr.	Beschreibung	Größe	Länge	Material
14 4230 727	Montageeckprofil 45°	small	2,5 m	Aluminium
14 4230 757		medium		



**RAMP & FLAT VERSION:
COMING SOON!**

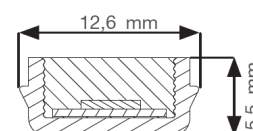
MONTAGEPROFILE PVC

Artikelnr.	Beschreibung	Größe	Länge	Farbe
14 4230 677	Montageeckprofil 45°	medium	1 m	grau
14 4130 647				schwarz
14 4230 657	Ramp		1 m	grau
14 4230 627				schwarz
14 4230 667	Flat		1 m	grau
14 4230 637				schwarz



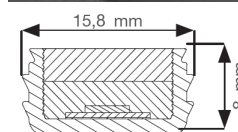
FLEXLED SMALL 24V

Artikelnr.	Länge	Lumen/m	Kelvin	Größe	Verguss	Verbinder	Volt
30 3200 787	6,5 m	250 lm/m	5500 K	small	transparent	offenes Ende	24 V
30 3200 797	8 m						
30 3200 807	10 m						
30 3200 747	13 m						



FLEXLED MEDIUM MODULAR 24V

Artikelnr.	Länge	Version	Lumen/m	Kelvin	Größe	Verguss	Verbinder	Volt
30 4201 187	2 m	Ende	750 lm/m	5000 K	medium	transparent	offenes Ende	24 V
30 4201 197	2,5 m							
30 4201 207	3 m	Mitte						
30 4201 217	4 m							
30 4201 227	5 m							



MONTAGEPROFILE ALUMINIUM

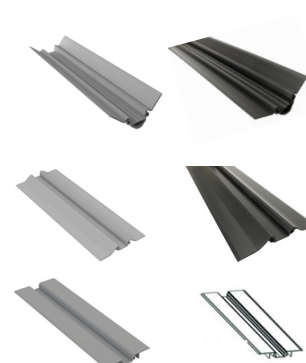
Artikelnr.	Beschreibung	Größe	Länge	Material
14 4230 727	Montageeckprofil 45°	small	2,5 m	Aluminium
14 4230 757		medium		



RAMP & FLAT VERSION:
COMING SOON!

MONTAGEPROFILE PVC

Artikelnr.	Beschreibung	Größe	Länge	Farbe
14 4230 677	Montageeckprofil 45°	medium	1 m	grau
14 4130 647				schwarz
14 4230 657	Ramp		1 m	grau
14 4230 627				schwarz
14 4230 667	Flat		1 m	grau
14 4230 637				schwarz



PRODUKTVORTEILE

- schlankes Design
- unterschiedliche Längen
- perfekte Lichtausbeute
- beliebig erweiterbar durch P&R/DC Verbinder
- nachträgliche Erweiterung jederzeit möglich
- einfache und unkomplizierte Installation

Gesamtlänge Länge der Linse

1410mm

1350mm



960mm

900mm



510mm

450mm



Temperaturbereich		Lichtfarbe	IP-Klasse	EMV-Abnahme	
-20°C bis +50°C		5700K	IP6K9K	R10	
Gesamtlänge	Spannung	Anschluss	Lumen	Leistung	Artikelnummer
510 mm	12 V	DC	375 lm	4,5 W	21 8004 027
510 mm	12 V	P&R	375 lm	4,5 W	21 8004 007
510 mm	24 V	P&R	375 lm	4,5 W	21 8004 017
960 mm	12 V	DC	750 lm	9 W	21 8004 057
960 mm	12 V	P&R	750 lm	9 W	21 8004 037
960 mm	24 V	P&R	750 lm	9 W	21 8004 047
1410 mm	12 V	DC	1125 lm	13,5 W	21 8004 087
1410 mm	12 V	P&R	1125 lm	13,5 W	21 8004 067
1410 mm	24 V	P&R	1125 lm	13,5 W	21 8004 077

ZUBEHÖR

21 8007 107



Pendelhalter

21 8007 117



Halter für Profil

21 8007 127



Halter für Direktanbau

21 8007 137



Verschlusskappe für Halter

mehr Infos



INPOINT III LED ohne Schalter (IP69K)

Version	Lumen	Beschreibung	Watt	Kelvin	Volt	Artikelnr.
lang	1400 Lumen	0,3m Kabel open end	10 Watt	6000 K	12/24 V	39 8900 007
kurz	700 Lumen	0,3m Kabel open end	5 Watt	6000 K	12/24 V	39 8900 157
rund	2200 Lumen	0,3m Kabel open end	18 Watt	6000 K	12/24 V	39 8900 307



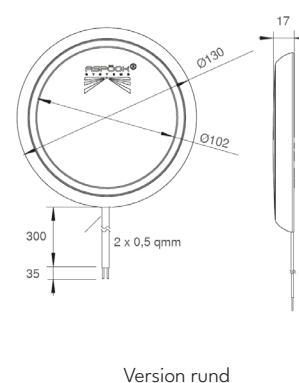
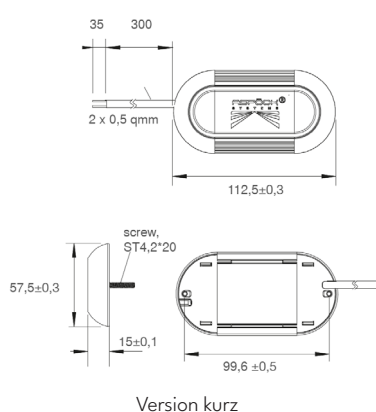
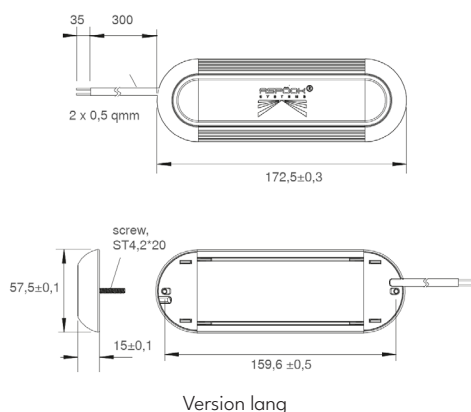
INPOINT III LED mit Schalter (IP69K)

Version	Lumen	Beschreibung	Watt	Kelvin	Volt	Artikelnr.
lang	1400 Lumen	0,3m Kabel open end	10 Watt	6000 K	12/24 V	39 8900 107
kurz	700 Lumen	0,3m Kabel open end	5 Watt	6000 K	12/24 V	39 8900 257
rund	2200 Lumen	0,3m Kabel open end	18 Watt	6000 K	12/24 V	39 8900 407



INPOINT III LED mit Bewegungssensor

Version	Lumen	Beschreibung	Watt	Kelvin	Volt	Artikelnr.
lang	1400 Lumen	0,3m Kabel open end	10 Watt	6000 K	12/24 V	39 8900 057
kurz	700 Lumen	0,3m Kabel open end	5 Watt	6000 K	12/24 V	39 8900 207
rund	2200 Lumen	0,3m Kabel open end	18 Watt	6000 K	12/24 V	39 8900 357



KABELVERLÄNGERUNGEN & ZULEITUNGEN FÜR HECKLEUCHTEN



Wir bieten spezielle Kabelverlängerungen für das Versetzen der Heckleuchten am Fahrzeug an. Diese sind mit dem fahrzeugspezifischen Stecker ausgerüstet. Die Stecker sind mit dem Kabel im Hotmelt-Verfahren vergossen und bieten einen hohen Schutz gegenüber dem Eindringen von Schmutz und Wasser.

69 6116 007



Zuleitung Heckleuchten

2000 mm, AMP 7pol.
Verbindung-Leuchte 90°

69 6170 007



Zwischenkabel Heckleuchten

1500 mm, AMP 7 pol.
Verbindung-Leuchte 90°
Verbindung-Fahrzeug 180°
DC Abgang Bremse (Iveco: linke Heckleuchte)

69 6176 007



Zwischenkabel

1500 mm, AMP 7 pol.
Abgang ASS2 7pol. alle Funktionen
passender Gegenstecker: 13 5626 631

EL690001



Verlängerungsleitung

1500 mm, AMP 7 pol.
beide Verbindungen 180°
(kurzer Stecker, 90° Kabelbiegung möglich)

EL690002



Verlängerungsleitung rechts

2000 mm, HDSCS Mercedes
Verbindung-Leuchte 90°
Verbindung-Fahrzeug 180°

EL690003



Verlängerungsleitung links

2000 mm, HDSCS Mercedes
Verbindung-Leuchte 90°
Verbindung-Fahrzeug 180°

EL690004



Verlängerungsleitung li/re

2000 mm, HDSCS DAF IVECO
Verbindung-Leuchte 180°
Verbindung-Fahrzeug 180°

EL690005



Y-Verlängerungsleitung li/re

2000mm, HDSCS - AMP DAF IVECO
Verbindung-Leuchte 180°
Verbindung-Fahrzeug 180°
Abgang AMP 7pol. alle Funktionen
passender Gegenstecker: ST0038-01

EL690012



Y-Verlängerung rechts
 2000 mm, HDSCS MB
 Verbindung-Leuchte 90°
 Verbindung-Fahrzeug 180°
 Abgang AMP 7pol. alle Funktionen
passender Gegenstecker: ST0038-01

Zuleitung Heckleuchte links



ASS2 7 pol. 45° gelb

68 2408 017	3000 mm
68 2408 047	4000 mm
68 2408 027	5000 mm

Zuleitung Heckleuchte rechts



ASS2 7 pol. 45° grün

68 2407 017	3000 mm
68 2407 047	4000 mm
68 2407 027	5000 mm

EL690020



15pol. Verlängerungsleitung
 3000 mm
 ISO12098 Stecker-Dose

78 7095 037



7pol. EBS Verlängerungsleitung
 3000 mm
 ISO 7638-1 Stecker-Dose

EL69021



Steckdose Nato für 2 x 35 mm²
 2pol., 2000 mm

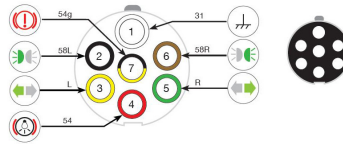
mehr Infos



43 5600 004



PIN DIAGRAM
24V 7-P ISO 1185 24N



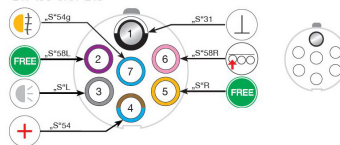
7 polig 24 V Type N

Max. Länge	3,5 m
Spezifikationen	6 x 0,75 + 1 x 1 mm ²
Standard	ISO 1185, 24N

43 5650 004



PIN DIAGRAM
24V ISO 3731 24S



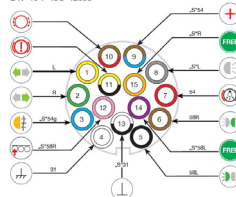
7 polig 24 V Type S

Max. Länge	3,5 m
Spezifikationen	6 x 0,75 + 1 x 1 mm ²
Standard	ISO 3731, 24S

43 5301 004



PIN DIAGRAM
24V 15-P ISO 12098



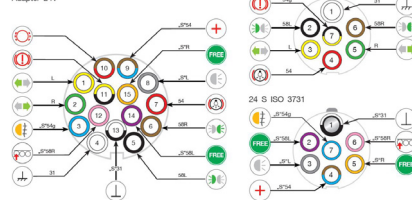
15 polig 24 V ADR

Max. Länge	3,5 m
Spezifikationen	12 x 1 + 3 x 1,50 mm ²
Standard	ISO 12098, ADR

43 5800 004



PIN DIAGRAM
Adapter 24V



Elektrowendel 15/7/7 pol.

Max. Länge	3,5 m	3,5 m
Spezifikationen	6 x 0,75 + 1 x 1 mm ²	4 x 0,75 + 3 x 1 mm ²
Standard	ISO 1185	ISO 3731

43 7801 004



PIN DIAGRAM
24V EBS ISO 7638

- ⊕ Solenoid Control Valve Plus
- ⊖ Electronic Plus
- ⊖ Electronic Minus
- ⊖ Solenoid Control Valve Minus
- ⊖ Warning System
- ⊖ Data Line
- ⊖ Data Line



7 polig 24 V EBS

Max. Länge	3,5 m
Spezifikationen	5 x 1 + 2 x 4 mm ²
Standard	ISO 7638, ADR

Elektrowendel 7 pol. Nato



6 x 1 mm² + 1 x 1,5 mm²
DI=19 mm, ISO 1185

Kunststoffstecker schwarz

3,5 m Arbeitslänge | **EW0002-7N**

4,5 m Arbeitslänge | **EW0008-7N**

Elektrowendel 7 pol.



6 x 1 mm² + 1 x 1,5 mm²
DI=19 mm, ISO 3731

Kunststoffstecker weiß

3,5 m Arbeitslänge | **EW0003-7S**

Elektrowendel 7 pol. EBS



2 x 4 mm² + 5 x 1,5 mm²
DI=24 mm, ISO 7638

3,5 m Arbeitslänge | **EW0001-EBS**

4,5 m Arbeitslänge | **EW0007-EBS**

5,5 m Arbeitslänge | **EW0010-EBS**

Elektrowendel 15 pol.



12 x 1,5 mm² + 3 x 2,5 mm²
DI=22 mm, ISO 12098

3,5 m Arbeitslänge | **EW0004-15**

Elektrowendel 15/7/7 pol.



ISO 12098, ISO 1185, ISO 3731

3 m Arbeitslänge
Aluminiumstecker | **D11487**

3,5 m Arbeitslänge
Kunststoffstecker | **EW0005-15-7N-7S**

7,5 m Arbeitslänge
Metallstecker | **EW0009-15-7N-7S**

Elektrowendel Nato 2 pol.



2 x 35 mm²

Nato Stecker mit Schraubring

4 m Arbeitslänge | **EW0006-35-Nato**

Spiralkabel VBG 14/15 pol.



SAL, ISO 12098

2,25 m Arbeitslänge | **28-033600**

Spiralkabel VBG 14/7/7 pol.



SAL 24N/24S
ISO 1185 & 3731

2,25 m Arbeitslänge | **28-043700**

Spiralkabel VBG 17/17 pol.



SAL, ISO 6722

2,25 m Arbeitslänge | **28-046400**



RUNDKABEL



Artikel Nr.	Pol	Bezeichnung	ADR	Länge	Durchmesser	Farbe
17 7205 117	2 pol.	2 x 0,5 mm ²	✓	100 m	4,6 x 2,9 mm	braun, weiß
17 7207 117	2 pol.	2 x 0,5 mm ²	✓	100 m	4,8 mm	braun, weiß
17 7203 027	2 pol.	2 x 0,75 mm ²		100 m	5,2 mm	braun, weiß
17 7213 257	2 pol.	2 x 1 mm ²	✓	100 m	5,6 mm	braun, weiß
17 7213 287	2 pol.	2 x 1 mm ²	✓	200 m	5,6 mm	braun, weiß
17 7214 127	2 pol.	2 x 1 mm ²	✓	200 m	5,6 mm	schwarz, weiß
17 7223 127	2 pol.	2 x 1,5 mm ²	✓	200 m	6,0 mm	braun, weiß
17 7224 127	2 pol.	2 x 1,5 mm ²	✓	200 m	6,0 mm	schwarz, weiß
17 7232 017	2 pol.	2 x 2,5 mm ²		100 m	7,4 mm	blau, braun
17 7317 017	3 pol.	3 x 1 mm ²		200 m	6,4 mm	braun, rot, schwarz
17 7401 017	4 pol.	4 x 0,75 mm ²		100 m	6,0 mm	gelb, rot, schwarz, weiß
17 7400 027	4 pol.	4 x 0,75 mm ²		100 m	6,0 mm	gelb, rot, schwarz, weiß
17 7417 117	4 pol.	4 x 1 mm ²	✓	100 m	6,4 mm	blau, grün, rosa, violett
17 7502 017	5 pol.	4 x 0,75 + 1 x 1,5 mm ²		100 m	6,5 mm	blau, gelb, rot, schwarz, weiß
17 7502 017	5 pol.	4 x 0,75 + 1 x 1,5 mm ²		100 m	6,5 mm	blau, gelb, rot, schwarz, weiß
17 7503 017	5 pol.	4 x 0,75 + 1 x 1,5 mm ²		100 m	6,5 mm	braun, grau, grün, rot, weiß
17 7500 017	5 pol.	5 x 0,75 mm ²		25 m	6,4 mm	blau, gelb, rot, schwarz, weiß
17 7500 027	5 pol.	5 x 0,75 mm ²		100 m	6,4 mm	blau, gelb, rot, schwarz, weiß
17 7501 017	5 pol.	5 x 0,75 mm ²		100 m	6,4 mm	blau, gelb, rot, schwarz, weiß
17 7612 027	6 pol.	5 x 1,0 + 1 x 1,5 mm ²		100 m	6,5 mm	blau, gelb, grau, rot, schwarz, weiß
17 7613 027	6 pol.	5 x 1,0 + 1 x 1,5 mm ²		100 m	6,5 mm	blau, braun, grau, grün, rot, weiß
17 7700 027	7 pol.	7 x 0,75 mm ²		100 m	7,0 mm	blau, braun, gelb, grün, rot, schwarz, weiß
17 7710 017	7 pol.	7 x 1 mm ²		100 m	7,3 mm	blau, braun, gelb, grün, rot, schwarz, weiß
17 7711 117	7 pol.	7 x 1 mm ²	✓	100 m	7,3 mm	blau, braun/blau, grau, orange, rosa, violett, weiß/schwarz
17 7712 117	7 pol.	7 x 1 mm ²	✓	100 m	7,3 mm	blau, braun, grau, grün, rot, schwarz, weiß
17 7713 127	7 pol.	7 x 1 mm ²	✓	100 m	7,3 mm	blau, braun, gelb, grau, rot, schwarz, weiß
17 7723 117	7 pol.	7 x 1,5 mm ²	✓	100 m	8,2 mm	blau, braun, grau, grün, rot, schwarz, weiß
17 7799 117	7 pol.	2 x 4 + 5 x 1,5 mm ²	✓	50 m	10,5 mm	braun, gelb, rot, schwarz, weiß, weiß/braun, weiß/grün
17 7795 117	7 pol.	5 x 1 + 2 x 2,5 mm ²	✓	50 m	9,0 mm	braun, gelb, gelb/schwarz, grün, rot, schwarz, weiß
17 7806 117	8 pol.	6 x 1 + 2 x 2,5 mm ²	✓	50 m	9,8 mm	blau, braun, gelb, grau, grün, rot, schwarz, weiß
17 7898 017	8 pol.	7 x 1 + 1 x 1,5 mm ²		50 m	8,6 mm	blau, braun, gelb, grau, grün, rot, schwarz, weiß
17 7910 037	11 pol.	7 x 1 + 1 x 1,5 + 3 x 2 mm ²	✓	50 m	10,9 mm	blau, braun, braun/blau, braun/rot, gelb, grau, grün, rot, schwarz, schwarz/weiß, weiß
17 7945 037	12 pol.	7 x 1,5 + 5 x 2,5 mm ²		25 m	12,5 mm	blau, braun, braun/blau, braun/rot, gelb, grau, grün, rot, rot/weiß, schwarz, schwarz/weiß, weiß
17 7952 127	15 pol.	12 x 1 + 3 x 2,5 mm ²	✓	50 m	11,4 mm	blau, braun, braun/blau, braun/rot, gelb, grün, rot, rot/weiß, schwarz, schwarz/weiß, weiß



FLACHKABEL



Artikel Nr.	Pol	Bezeichnung	ADR	Länge	Abmessung	Art	Farbe
17 7225 024	2 pol.	2 x 1,5 mm ²	✓	32 m	6,6 x 3,9 mm	P&R	braun, weiß
17 7226 024	2 pol.	2 x 1,5 mm ²		32 m	6,6 x 3,9 mm	P&R	braun, weiß
17 7225 127	2 pol.	2 x 1,5 mm ²	✓	200 m	6,6 x 3,9 mm	P&R	braun, weiß
17 7226 017	2 pol.	2 x 1,5 mm ²		200 m	6,6 x 3,9 mm	P&R	braun, weiß
17 7200 057	2 pol.	2 x 0,75 mm ²		25 m	5,7 x 3,6 mm	DC	braun, weiß
17 7200 077	2 pol.	2 x 0,75 mm ²		200 m	5,7 x 3,6 mm	DC	braun, weiß
17 7201 027	2 pol.	2 x 0,75 mm ²		200 m	5,7 x 3,6 mm	DC	schwarz, weiß



1 POLIG



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
EL990007	1 x 6 mm ²	rot	50 m
EL990008	1 x 6 mm ²	schwarz	50 m
EL990010	1 x 16 mm ²	rot	25 m
EL990011	1 x 16 mm ²	schwarz	25 m
EL990002	1 x 35 mm ²	rot	25 m
EL990001	1 x 35 mm ²	schwarz	25 m
EL990016	1 x 70 mm ²	rot	10 m
EL990015	1 x 70 mm ²	schwarz	10 m



2 POLIG ZWILLINGSKABEL



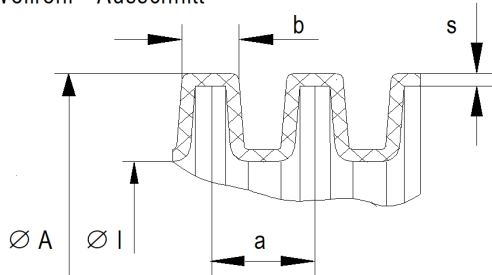
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
EL990021	2 x 4 mm ²	rot / schwarz	25 m
EL990006	2 x 10 mm ²	rot / schwarz	25 m
EL990017	2 x 16 mm ²	rot / schwarz	25 m
EL990018	2 x 25 mm ²	rot / schwarz	10 m
EL990019	2 x 35 mm ²	rot / schwarz	10 m
EL990020	2 x 50 mm ²	rot / schwarz	10 m



Standard PA Wellrohre werden aus einem Polyamid 6 hergestellt, welches mit einem speziellen Wärmestabilisator modifiziert werden, um eine besonders hohe Wärmeformbarkeit zu erreichen. Standard PA Wellrohre sind sowohl halogen-, als auch cadiumfrei und UV-beständig.

Artikelnr.	Nennweite	Ø A mm	Ø I mm	a mm	b mm	s mm	Liefereinheit /m
STWR-007	7,5	10,0	6,7	2,7	1,8	0,20	50
STWR-008	8,5	11,4	8,4	2,4	1,5	0,20	50
STWR-010	10,0	13,0	9,9	2,7	1,8	0,25	50
STWR-013	13,0	15,8	12,7	2,7	1,8	0,30	50
STWR-016	16,0	21,0	17,0	2,9	1,9	0,30	50
STWR-017	17,0	21,2	16,6	3,3	2,3	0,30	50
STWR-022	22,0	25,4	21,3	3,1	2,2	0,40	50
STWR-023	23,0	28,3	23,2	3,4	2,3	0,40	50
STWR-026	26,0	31,2	25,8	3,4	2,3	0,40	25
STWR-029	29,0	34,5	29,0	3,4	2,3	0,40	25
STWR-037	37,0	42,4	36,0	4,2	2,8	0,40	25

Wellrohr - Ausschnitt



Der Einbau von PA Wellrohren ist zulässig in Fahrzeugen für Gefahrguttransporte nach ADR & GGVS.

Technische Daten

Dauereinsatztemperatur	-40°C bis +140°C
kurzzeitige Einsatztemperatur	+160°C
Dichte (DIN53479)	1,12 bis 1,15 g/m ³
Feuchtigkeitsaufnahme	2,5 - 3%
Streckspannung (DIN53455)	40 - 70 Mpa
Reißdehnung (DIN53455)	50 - 200%
E-Modul (DIN53457)	1200 - 2000 MPa
Schlagfestigkeit (DIN53453)	ohne Bruch
Kerbschlagzähigkeit (DIN53453)	ohne Bruch
Entflammbarkeit	FMVSS 302 Typ B (v < 100mm/min); UL 94 - HB



Unsere sinusgeschlitzten und Duo Wellrohre werden aus einem modifizierten Polypropylen hergestellt. Sie zeichnen sich durch hohe Wärmeformbeständigkeit und Kälteschlagzähigkeit aus und können wegen ihrer guten chemischen Beständigkeit in nahezu allen Bereichen eines Fahrzeugs eingesetzt werden.

Artikelnr.	Nennweite	Ø A mm	Ø I mm	a mm	b mm	s mm	Liefereinheit /m
STWR-004SG	4,5	7,1	4,8	2,2	1,2	0,15	50
STWR-007SG	7,5	10,0	7,2	2,7	1,8	0,15	50
STWR-008SG	8,5	11,4	8,5	2,4	1,5	0,20	50
STWR-010SG	10,0	13,0	10,0	2,7	1,8	0,25	50
STWR-013SG	13,0	15,8	12,9	2,7	1,8	0,30	50
STWR-017SG	17,0	21,2	16,8	3,3	2,3	0,30	50
STWR-022SG	22,0	25,4	21,5	3,1	2,2	0,40	50
STWR-026SG	26,0	31,2	25,9	3,1	2,2	0,40	25
STWR-029SG	29,0	34,5	29,0	3,4	2,3	0,40	25

STWR-098



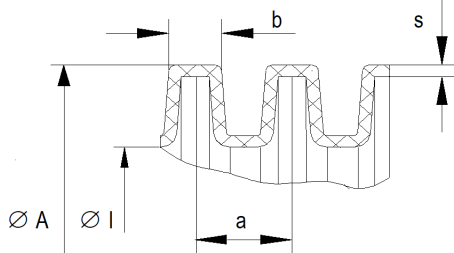
Einzugshilfe NW 4,5-10

STWR-099



Einzugshilfe NW 12-26

Wellrohr - Ausschnitt



Technische Daten

Dauereinsatztemperatur	-40°C bis +130°C
kurzzeitige Einsatztemperatur	+150°C
Dichte (DIN53479)	0,91 bis 0,93 g/m³
Feuchtaufnahme	< 0,1%
Streckspannung (DIN53455)	15 - 20 Mpa
Reißdehnung (DIN53455)	> 300%
E-Modul (DIN53457)	500 - 700 MPa
Schlagfestigkeit (DIN53453)	ohne Bruch
Kerbschlagzähigkeit (DIN53453)	ohne Bruch
Entflammbarkeit	FMVSS 302 (v < 100mm/min)

Artikelnr.	Nennweite	Ø A mm	Ø I mm	a mm	b mm	s mm	Liefereinheit /m
STWR-010DUO	10,0	12,9	7,9	2,7	1,8	0,25	50
STWR-012DUO	12,0	15,8	10,3	2,7	1,8	0,25	50
STWR-016DUO	16,0	21,0	13,9	3,1	2,2	0,30	50
STWR-029DUO	29,0	34,5	26,6	3,4	2,3	0,440	25

A	B	C	D	E	F	G	H	I
ST0502-01 7 pol. Stecker Alu Schraubkontakte ISO 1724	ST0503-01 7 pol. Stecker Alu Flachstecker ISO 1724	ST0504-01 7 pol. Stecker Kunststoff Schraubkontakte ISO 1724	ST0505-01 7 pol. Stecker Kunststoff Flachstecker ISO 1724	ST0506-01 7 pol. Stecker Kunststoff 2 fach Tülle - Flachstecker ISO 1724	ST0507-01 7 pol. Steckdose Schraubkontakte ISO 1724	ST0508-01 7 pol. Steckdose Alu Flachstecker ISO 1724	ST0509-01 7 pol. Steckdose Schraubkontakte ISO 1724	ST0510-01 7 pol. Steckdose Einzel-Flachstecker ISO 1724
ST0511-01 7 pol. Steckdose Doppel-Flachstecker ISO 1724	ST0512-01 7 pol. Steckdose fliegend Schraubkontakte ISO 1724	ST0564-01 7 pol. Steckdose Schraubkontakte ISO 1724	ST0513-02 1-fach Tülle zu 7 pol. Steckdose ISO 1724	ST0514-02 3-fach Tülle zu 7 pol. Steckdose ISO 1724	ST0515-01 7 pol. Stecker Schraubkontakte ISO 3732	ST0516-01 7 pol. Steckdose Schraubkontakte ISO 3732	ST0520-01 13 pol. Stecker Schraubkontakte ISO 11446	ST0521-01 13 pol. Steckdose Schraubkontakte ISO 11446
ST0522-01 13 pol. Steckdose fliegend ISO 11446	ST0523-04 7 pol. / 13 pol. Parkdose ISO 1724 & 11446	ST0524-03 13 pol. Adapter auf 7 pol. Steckdose ISO 11446	ST0525-03 7 pol. Adapter auf 13 pol. Steckdose ISO 11446	ST0526-01 7 pol. Stecker Alu Schraubkontakte ISO 1185	ST0527-01 7 pol. Stecker Alu Schraubkontakte ISO 3731	ST0528-01 7 pol. Stecker Kunststoff Schraubkontakte ISO 1185	ST0529-01 7 pol. Stecker Kunststoff Schraubkontakte ISO 3731	ST0551-01 7 pol. Steckdose Schraubkontakte ISO 1185
ST0552-01 7 pol. Steckdose Schraubkontakte ISO 3731	ST0530-01 7 pol. Steckdose Flachstecker ISO 1185	ST0531-01 7 pol. Steckdose Flachstecker ISO 3731	ST0553-04 7 pol. Parkdose ISO 1185 & 3731	ST0532-02 Tülle für 7 pol. Steckdose ISO 1185 & 3731	ST0534-01 13 pol. Stecker Crimpkontakte ISO 12098	ST0536-01 13 pol. Steckdose Crimpkontakte ISO 12098	ST0537-01 15 pol. Stecker Schraubkontakte ISO 12098	ST0561-01 15 pol. Stecker Crimpkontakte ISO 12098 24V
ST0539-01 15 pol. Steckdose Schraubkontakte ISO 12098 24V	ST0562-01 15 pol. Steckdose Crimpkontakte ISO 12098 24V	13 3170 057 15 pol. Steckdose 2-fach Abgang ISO 12098	59 5800 004 17 pol. Steckverbinder 3 m VBG ISO 12098	ST0541-01 7 pol. EBS Stecker Schraubkontakte ISO 7638-1	ST0542-01 7 pol. EBS Stecker Crimpkontakte ISO 7638-1	ST0543-01 7 pol. EBS Steckdose Schraubkontakte ISO 7638-1	ST0544-01 7 pol. EBS Steckdose Crimpkontakte ISO 7638-1	ST0545-04 15 pol. Parkdose ISO 7638, 12098 & 25981
ST0546-03 15 pol. Stecker auf 2 x 7 pol. Steckdose ISO 12098 auf 1185/3731	ST0547-01 3 pol. Stecker Flachstecker ISO 9680	ST0548-01 3 pol. Steckdose Flachstecker ISO 9680	ST0549-01 3 pol. Stecker Kunststoff Schraubkontakte	ST0550-01 3 pol. Steckdose Kunststoff Schraubkontakte	ST0558-01 3 pol. Steckdose Kunststoff	ST0555-01 4 pol. Stecker Kunststoff Schraubkontakte	ST0556-01 4 pol. Steckdose Kunststoff Schraubkontakte	ST0501-01 2 pol. Nato-Stecker Crimp- / Lötkontakte ISO VG 96 917
ST0500-01 2 pol. Nato-Steckdose Crimp- / Lötkontakte ISO VG 96 917	ST0565-02 Schutzkappe für Nato-Steckdose 2 pol.	ST0554-02 Abdeckkappe Nato-Steckdose	ST0559-01 12 pol. Nato-Stecker	ST0560-01 12 pol. Nato-Steckdose	ST0563-02 Tülle für 12 pol. Nato- Steckdose	28-036000 14 pol. Stecker VBG Flachstecker	28-036200 17 pol. Stecker VBG Flachstecker	28-036300 17 pol. Stecker VBG SAL Flachstecker
28-029000 14 pol. Steckdose VBG Flachstecker	28-034000 14 pol. Anschlusskasten VBG SAL	28-029200 17 pol. Steckdose VBG Flachstecker	28-034500 17 pol. Steckdose VBG SAL Flachstecker	0351100 10 pol. Stecker Set Schraubkontakte	ST0557-01 Zigarettenstecker	HB990007 Steckdose Zigaretten- anzünder mit Klappdeckel		
EW0006-35-Nato 2 pol. Nato-Elektrowendel Arbeitslänge 4,5m 2 x 35mm²	EW0002-7N 7 pol. Elektrowendel Arbeitslänge 3,5m DI = 19mm ISO 1185 24V	EW0003-7S 7 pol. Elektrowendel Arbeitslänge 3,5m DI = 19mm ISO 3731 24V	43 5600 004 7 pol. Elektrowendel Arbeitslänge 3,5m ISO 1185 24N	43 5650 004 7 pol. Elektrowendel Arbeitslänge 3,5m ISO 3731 24S	EW0008-7N 7 pol. Elektrowendel Arbeitslänge 4,5m DI = 19mm ISO 1185 24V	EW0004-15 15 pol. Elektrowendel Arbeitslänge 3,5m DI = 22mm ISO 12098 24V	43 5301 004 15 pol. Elektrowendel ADR Arbeitslänge 3,5m ISO 12098	D11487 Elektrowendel 15+7+7 alle möglichen Pins belegt
EW0005-15-7N-7S 15/7/7 pol. Elektrowendel Länge 3,5m, DI = 19mm ISO 12098, 1185 & 3731	EW0009-15-7N-7S 15/7/7 pol. Elektrowendel Länge 7,5m, DI = 50mm ISO 12098, 1185 & 3731	43 5800 004 15/7/7 pol. Elektrowendel Arbeitslänge 3,5m ISO 1185 & 3731	28-033600 14 - 15 pol. Elektrowendel ISO 12098	EW0001-EBS EBS Elektrowendel Arbeitslänge 3,5m DI = 24mm ISO 7638	43 7801 004 EBS Elektrowendel Arbeitslänge 3,5m ISO 7638	EW0007-EBS EBS Elektrowendel TPU Arbeitslänge 4,5m DI = 24mm ISO 7638	EW0010-EBS EBS Elektrowendel Arbeitslänge 5,5m DI = 50mm ISO 7638	

ELEKTROKONTAKTE UND ZUBEHÖR



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	ST0100-01 Lötverbinder 0,8 - 2mm² Farbcode rot	ST0101-01 Lötverbinder 2 - 4mm² Farbcode blau	ST0102-01 Lötverbinder 4 - 6mm² Farbcode gelb	ST0103-01 Lötverbinder 0,1 - 0,5mm² Farbcode weiß/blau	ST0200-01 Duraeal Quetschverbinder 0,5 - 1,5mm² Farbcode rot	ST0201-01 Duraeal Quetschverbinder 1,5 - 2,5mm² Farbcode blau	ST0202-01 Duraeal Quetschverbinder 3 - 6mm² Farbcode gelb		
2	ST0400-01 Rundsteckhülse 4mm Ø Querschnitt 0,5 - 1mm²	ST0400-02 Rundstecker 4mm Ø Querschnitt 0,5 - 1mm²	ST0423-01 Flachsteckhülse 2,8 x 0,5mm Querschnitt 0,5 - 1mm²	ST0401-09 Flachsteckhülse 6,3 x 0,8mm Querschnitt 0,5 - 1mm²	ST0401-01 Flachstecker 6,3 x 0,8mm Querschnitt 0,5 - 1mm²	ST0401-02 Flachstecker 6,3 x 0,8mm Querschnitt 0,5 - 1mm²	ST0401-07 Steckverteiler Flachsteckhülse 6,3 x 0,8mm Querschnitt 0,5 - 1mm²	ST0424-01 Quetschverbinder Ringöse 8,4mm Querschnitt 0,5 - 1mm²	ST0425-01 Quetschverbinder Ringöse 10,5mm Querschnitt 0,5 - 1mm²
3	ST0400-03 Rundsteckhülse 4mm Ø Querschnitt 1,5 - 2,5mm²	ST0400-04 Rundstecker 4mm Ø Querschnitt 1,5 - 2,5mm²	ST0401-10 Flachsteckhülse 6,3 x 0,8mm Querschnitt 1,5 - 2,5mm²	ST0401-03 Flachsteckhülse 6,3 x 0,8mm Querschnitt 1,5 - 2,5mm²	ST0401-04 Flachstecker 6,3 x 0,8mm Querschnitt 1,5 - 2,5mm²	ST0401-08 Steckverteiler Flachsteckhülse 6,3 x 0,8mm Querschnitt 1,5 - 2,5mm²	ST0426-01 Quetschverbinder Ringöse 8,4mm Querschnitt 1,5 - 2,5mm²	ST0427-01 Quetschverbinder Ringöse 10,5mm Querschnitt 1,5 - 2,5mm²	
4	ST0400-05 Rundsteckhülse 5mm Ø Querschnitt 4 - 6mm²	ST0400-06 Rundstecker 5mm Ø Querschnitt 4 - 6mm²	ST0401-05 Flachsteckhülse 6,3 x 0,8mm Querschnitt 4 - 6mm²	ST0401-06 Flachstecker 6,3 x 0,8mm Querschnitt 4 - 6mm²	ST0428-01 Quetschverbinder Ringöse 8,4mm Querschnitt 2,5 - 6mm²	ST0429-01 Quetschverbinder Ringöse 10,5mm Querschnitt 2,5 - 6mm²			
5	ST0420-01 Flachsteckhülse isoliert, rot, schrumpfbar 6,3 x 0,8mm Querschnitt 0,5 - 1,5mm²	ST0402-09 Flachsteckhülse verzinkt 9,5 x 1,2mm Querschnitt 4 - 6mm²	ST0402-11 Flachsteckhülse verzinkt 2,8 x 0,8mm Querschnitt 0,5 - 0,75mm²	ST0402-10 Flachsteckhülse verzinkt mit Rastnase 6,3 x 0,8mm Querschnitt 0,5 - 1mm²	ST0402-01 Flachsteckhülse verzinkt mit Rastnase 6,3 x 0,8mm Querschnitt 0,5 - 1mm²	ST0402-12 Flachsteckhülse verzinkt mit Rastnase 6,3 x 0,8mm Querschnitt 1,5 - 2,5mm²	ST0402-03 Flachsteckhülse versilbert mit Rastnase 6,3 x 0,8mm Querschnitt 1,5 - 2,5mm²	ST0402-05 Flachstecker mit Rastnase 6,3 x 0,8mm Querschnitt 4 - 6mm²	ST0402-02 Flachstecker verzinkt mit Rastnase 6,3 x 0,8mm Querschnitt 0,5 - 1mm²
6	ST0402-04 Flachstecker versilbert mit Rastnase 6,3 x 0,8mm Querschnitt 1,5 - 2,5mm²	ST0402-06 Flachstecker verzinkt mit Rastnase 6,3 x 0,8mm Querschnitt 4 - 6mm²	ST0402-07 Steckverteiler Flachsteckhülse verzinkt 6,3 x 0,8mm Querschnitt 1,5 - 2,5mm²	ST0402-08 Steckverteiler Flachsteckhülse 6,3 x 0,8mm Anschluss 3 x 6,3mm	ST0403-01 Steckverteiler 3-fach 43mm lang	ST0403-02 Steckverteiler 4-fach 50mm lang	ST0403-03 Flachsteckerleiste 4-fach 6,3mm U-Form	ST0403-04 Flachsteckerleiste 6-fach 6,3mm U-Form	ST0403-05 Massestern rund 8 pol.
7	ST0404-01 Isoliertülle für Flachsteckhülse 6,3mm Kabelquerschnitt 1,5mm²	ST0404-02 Isoliertülle für Flachsteckhülse 6,3mm Kabelquerschnitt 1,5mm²	ST0404-03 2-fach Steckanordnung für Flachsteckhülse 6,3mm	ST0404-04 2-fach Steckanordnung für Flachstecker 6,3mm	ST0404-05 3-fach Steckanordnung für Flachsteckhülse 6,3mm	ST0404-06 3-fach Steckanordnung für Flachstecker 6,3mm	ST0404-07 4-fach Steckanordnung für Flachsteckhülse 6,3mm	ST0404-08 4-fach Steckanordnung für Flachstecker 6,3mm	ST0404-09 6-fach Steckanordnung für Flachsteckhülse 6,3mm
8	ST0404-10 6-fach Steckanordnung für Flachstecker 6,3mm	ST0404-11 8-fach Steckanordnung für Flachsteckhülse 6,3mm	ST0404-12 8-fach Steckanordnung für Flachstecker 6,3mm	ST0405-01 Kabelendhülse isoliert Kabelquerschnitt 0,75mm²	ST0405-02 Kabelendhülse isoliert Kabelquerschnitt 1,0mm²	ST0405-03 Kabelendhülse isoliert Kabelquerschnitt 1,5mm²	ST0405-04 Kabelendhülse isoliert Kabelquerschnitt 2,5mm²		
9	ST0406-01 Rundsteckhülse 2,1mm Ø Querschnitt 0,5 - 2mm²	ST0406-02 Rundstecker 2,1mm Ø Querschnitt 0,5 - 2,1mm²	ST0407-01 Superseal Flachsteckhülse Querschnitt 1 - 1,5mm²	ST0407-02 Superseal Flachstecker Querschnitt 1 - 1,5mm²	ST0408-01 AMP 7 pol. für Heckleuchte Querschnitt 1,5 - 2,5mm²	ST0409-01 Flachsteckhülse verzinkt HDSCS Querschnitt 1 - 1,5mm²	ST0409-02 Flachsteckhülse verzinkt HDSCS Querschnitt 1 - 2,5mm²	ST0409-03 Flachsteckhülse verzinkt HDSCS MCP1,5 männlich Querschnitt 1 - 1,5mm²	ST0409-04 Flachsteckhülse verzinkt HDSCS MCP2,8 männlich Querschnitt 1 - 2,5mm²
10	ST0410-01 Flachsteckhülse verzinkt JPT Querschnitt 0,5 - 1mm²	ST0411-01 Rundstecker verzinkt Querschnitt 0,5 - 1mm²	ST0411-02 Rundstecker verzinkt Querschnitt 1 - 2,5mm²	ST0412-01 Rundsteckhülse DEUTSCH Querschnitt 0,5 - 1,5mm²	ST0412-02 Rundstecker DEUTSCH Querschnitt 0,5 - 1,5mm²	ST0412-03 Rundsteckhülse DEUTSCH Querschnitt 0,5 - 1,5mm²	ST0412-04 Rundstecker DEUTSCH Querschnitt 0,5 - 1,5mm²	ST0414-01 Crimpkontakt Stift 15, 13, 7 pol. Stecker Querschnitt 1,5mm²	ST0414-02 Crimpkontakt Stift 15, 13 pol. Stecker Querschnitt 2,5mm²
11	ST0414-03 Crimpkontakt Stift 7 pol. Stecker Querschnitt 4mm²	ST0414-04 Crimpkontakt Stift 7 pol. Stecker Querschnitt 6mm²	ST0415-01 Crimpkontakt Buchse 15, 13, 7 pol. Stecker Querschnitt 1,5mm²	ST0415-02 Crimpkontakt Buchse 15, 13 pol. Stecker Querschnitt 2,5mm²	ST0415-03 Crimpkontakt Buchse 15, 13, 7 pol. Stecker Querschnitt 4mm²	ST0415-04 Crimpkontakt Buchse 7-pol. Stecker Querschnitt 6mm²	ST0421-01 Natkontakt Querschnitt 35mm²	ST0422-01 Natkontakt Querschnitt 35mm²	
12	ST0413-01 Einzel-Leiter-Dichtstopfen DEUTSCH	ST0024-03 Blindstopfen DEUTSCH	ST0416-01 Einzelader-Abdichtung Superseal Querschnitt 1 - 1,5mm²	ST0416-02 Einzelader-Blindstopfen Superseal	ST0417-01 Einzelader-Dichtstopfen JPT Querschnitt 0,35 - 1mm²	ST0417-02 Einzelader-Dichtstopfen JPT Querschnitt 0,5 - 1,5mm²	ST0417-03 Einzelader-Blindstopfen JPT	ST0418-04 Einzelader-Dichtstopfen HDSCS ELB Querschnitt 5mm	ST0418-02 Einzelader-Dichtstopfen HDSCS ELB 2,8 Querschnitt 1,0-1,5mm²
13	ST0418-01 Einzelader-Dichtstopfen HDSCS ELB 3,6 Querschnitt 1,0-1,5mm²	ST0419-01 Einzelader-Dichtstopfen HDSCS ELB 5,2 Querschnitt 1,0-2,5mm²	ST0418-02 Einzelader-Blindstopfen HDSCS ELB 3,6	ST0419-02 Einzelader-Blindstopfen HDSCS ELB 5,2					
14	ST0300-01 Wärmeschumpfschlauch 3,14mm D1: 18mm D2: 2,6mm mit Isolierkabel	ST0301-01 Wärmeschumpfschlauch 2,15mm D1: 9,5mm D2: 4,76mm mit Isolierkabel	ST0302-01 Wärmeschumpfschlauch 2,15mm D1: 12,7mm D2: 6,4mm mit Isolierkabel	ST0303-01 Wärmeschumpfschlauch 3,14mm D1: 12mm D2: 4mm mit Isolierkabel	ST0304-01 Wärmeschumpfschlauch 3,14mm D1: 6mm D2: 2mm mit Isolierkabel	ST0305-01 Wärmeschumpfschlauch 3,14mm D1: 3mm D2: 1mm mit Isolierkabel			

ST0605-01 1 pol. weiblich Super Seal	ST0604-01 1 pol. männlich Super Seal	ST0001-01 2 pol. weiblich Super Seal	ST0004-01 2 pol., NW 4,5 weiblich Super Seal	ST0005-01 2 pol., NW 7,5-10 weiblich Super Seal	ST0003-01 2 pol., NW 4,5 männlich Super Seal	ST0015-01 2 pol., NW 7,5-10 männlich Super Seal	ST0612-SET 2 pol. Set weiblich + männlich Super Seal
ST0002-02 2 pol., T-Verbinder Super Seal	ST0079-02 Gummi Schutzkappe für 2 pol. Verbinder Super Seal	ST0098-02 Gewink. Schutzkappe für 2 pol. Verbinder Super Seal	ST0006-01 3 pol. weiblich Super Seal	ST0082-01 3 pol., NW 4,5-10 weiblich Super Seal	ST0016-01 3 pol. männlich Super Seal	ST0086-01 3 pol., NW 4,5-10 männlich Super Seal	ST0613-SET 3 pol. Set weiblich + männlich Super Seal
ST0090-02 Gummi Schutzkappe für 3 pol. Verbinder Super Seal	ST0007-01 4 pol. weiblich Super Seal	ST0083-01 4 pol., NW 8,5-10 weiblich Super Seal	ST0017-01 4 pol. männlich Super Seal	ST0087-01 4 pol., NW 8,5-10 männlich Super Seal	ST0614-SET 4 pol. Set weiblich + männlich Super Seal	ST0008-01 5 pol. weiblich Super Seal	ST0084-01 5 pol., NW 10 weiblich Super Seal
ST0018-01 5 pol. männlich Super Seal	ST0088-01 5 pol., NW 10 weiblich Super Seal	ST0615-SET 5 pol. Set weiblich + männlich Super Seal	ST0091-02 Gummi Schutzkappe für 4 & 5 pol. Verbinder Super Seal	ST0009-01 6 pol. weiblich Super Seal	ST0085-01 6 pol., NW 10 weiblich Super Seal	ST0019-01 6 pol. männlich Super Seal	ST0089-01 6 pol., NW 10 männlich Super Seal
ST0093-02 Gummi Schutzkappe für 6 pol. Verbinder Super Seal	ST0074-01 2 pol. weiblich Deutsch	15 7002 264 5 Stk. 2 pol. weiblich + männlich Deutsch	ST0073-01 2 pol. männlich Deutsch	15 7002 254 5 Stk. 2 pol. männlich Deutsch	ST0099-02 Y-Stück 3x2 pol. Deutsch	ST0025-01 3 pol. weiblich Deutsch	ST0027-01 3 pol. weiblich Deutsch
ST0026-01 3 pol. männlich Deutsch	ST0028-01 3 pol. weiblich Deutsch	ST0020-01 4 pol. weiblich Deutsch	ST0021-01 4 pol. männlich Deutsch	ST0022-01 6 pol. weiblich Deutsch	ST0023-01 6 pol. männlich Deutsch	ST0095-01 8 pol. weiblich Deutsch	ST0096-01 8 pol. männlich Deutsch
ST0602-01 12 pol. weiblich Deutsch	ST0603-01 12 pol. männlich Deutsch	15 5066 007 Tülle 1-Loch für 2 pol. Deutsch/Superseal	ST0620-01 2 pol., 90° MCP 1,5K, weiblich HDSCS Volvo	ST0622-01 2 pol., 90° MCP 2,8K, weiblich HDSCS Scania, MB	ST0621-01 2 pol., 180° MCP 1,5K, weiblich HDSCS Volvo	ST0623-01 2 pol., 180° MCP 2,8K, weiblich HDSCS Scania	ST0644-01 2 pol., 180° MCP 1,5K, männlich HDSCS Volvo
ST0645-01 2 pol., 180° MCP 2,8K, männlich HDSCS Scania	ST0624-01 3 pol., 90°, NW 8,5 MCP 1,5K, weiblich HDSCS Volvo, MAN, MB	ST0626-01 3 pol., 90°, NW 8,5 MCP 1,5K, weiblich HDSCS MB	ST0625-01 3 pol., 180°, NW 8,5 MCP 1,5K, weiblich HDSCS MB	ST0627-01 3 pol., 180°, NW 8,5 MCP 1,5K, weiblich HDSCS Volvo, MB	ST0646-01 3 pol., 180°, NW 8,5 MCP 1,5K, männlich HDSCS MB	ST0647-01 3 pol., 180°, NW 8,5 MCP 1,5K, männlich HDSCS Volvo, MB	ST0628-01 4 pol., 90°, NW 8,5 MCP 2,8K, weiblich HDSCS Scania, MB
ST0631-01 4 pol., 90°, NW 8,5 MCP 2,8K, weiblich HDSCS DAF	ST0630-01 4 pol., 180°, NW 8,5 MCP 2,8K, weiblich HDSCS MB	ST0629-01 4 pol., 180°, NW 8,5 MCP 2,8K, weiblich HDSCS MB	ST0648-01 4 pol., 180°, NW 8,5 MCP 2,8K, männlich HDSCS MB	ST0634-01 6 pol., 90° MCP 1,5K, weiblich HDSCS DAF, Volvo, Renault	ST0633-01 6 pol., 90°, NW 8,5 MCP 1,5K, weiblich HDSCS DAF, Volvo, Renault	ST0635-01 6 pol., 180° MCP 1,5K, weiblich HDSCS DAF, Volvo, Renault	ST0632-01 6 pol., 180°, NW 8,5 MCP 1,5K, weiblich HDSCS DAF, Volvo, Renault
ST0649-01 6 pol., 180° MCP 1,5K, männlich HDSCS DAF, Volvo, Renault	ST0650-01 6 pol., 180°, NW 8,5 MCP 1,5K, männlich HDSCS DAF, Volvo, Renault	ST0080-01 7 pol., 90° Mercedes, weiblich HDSCS MB, DAF	ST0637-01 7 pol., 180° MCP 1,5/2,8K, weibl. HDSCS MB, DAF	ST0638-01 7 pol., 180° MCP 1,5/2,8K, männl. HDSCS MB	ST0077-01 8 pol., 90° DAF, weiblich HDSCS DAF	ST0076-01 8 pol., 180° DAF, weiblich HDSCS DAF	ST0078-01 8 pol., 180° DAF, männlich HDSCS DAF
ST0639-01 10 pol., 90° MCP 1,5/2,8K, weibl. HDSCS MAN	ST0650-01 10 pol., 90° MCP 1,5/2,8K, männl. HDSCS MAN	ST0640-01 12 pol., 90° MCP 1,5K, weiblich HDSCS	ST0641-01 12 pol., 180° MCP 1,5K, weiblich HDSCS	ST0652-01 12 pol., 180° MCP 1,5K, männlich HDSCS	ST0643-01 16 pol., 90° MCP 1,5/2,8K, weibl. HDSCS	ST0642-01 16 pol., 180° MCP 1,5/2,8K, weibl. HDSCS	ST0653-01 16 pol., 180° MCP 1,5/2,8K, männl. HDSCS

ST0067-01 2 pol. weiblich JPT für SML	ST0070-01 2 pol. weiblich JPT	ST0068-01 2 pol., NW 4,5 weiblich JPT	ST0069-01 2 pol., NW 10 weiblich JPT	ST0094-01 2 pol. männlich universal, 2JPT1	ST0071-01 3 pol. weiblich, JPT für DAF, Nebel- scheinwerfer	ST0072-01 3 pol. weiblich, JPT für DAF, Renault, SML	ST0048-01 4 pol., NW 8,5 – 90° weiblich AMP
ST0049-01 4 pol., Kabel Ø 5mm 90°, weiblich AMP	ST0050-01 4 pol., NW 8,5 – 180° weiblich AMP	ST0051-01 4 pol., Kabel Ø 5- 12mm – 180°, weiblich AMP	15 7002 004 4 pol. weiblich AMP	15 7002 014 4 pol. männlich AMP	ST0030-01 7 pol., NW 8,5 – 90° weiblich AMP MB Actros, Axor	ST0029-01 7 pol., NW 10 – 90° weibl.; AMP Renault, Volvo, DAF LF, Iveco	ST0034-01 7 pol., Kabel Ø 5mm 90°, weibl.; AMP Sprinter, VW Crafter
ST0032-01 7 pol., NW 8,5 – 180° weiblich AMP MB Actros, Axor	ST0031-01 7 pol., NW 10 – 180° weibl.; AMP Renault, Volvo, DAF LF	ST0033-01 7 pol., Kabel Ø 5- 12mm – 180°, weiblich AMP Scania	15 7002 024 7 pol. weiblich AMP	ST0036-01 7 pol., NW 8,5 – 90° männlich AMP	ST0035-01 7 pol., NW 10 – 90° männlich AMP	ST0039-01 7 pol., Kabel Ø 5mm 90°, männlich AMP	ST0038-01 7 pol., NW 8,5 – 180° männlich AMP
ST0037-01 7 pol., NW 10 – 180° männlich AMP	15 7002 034 7 pol. männlich AMP	ST0053-01 2 pol., NW 4,5 – 8,5 weiblich MAN, SML	ST0054-01 2 pol., NW 4,5 – 8,5 männlich MAN, SML	ST0055-01 2 pol. männlich MAN F2000, Blinker	ST0075-02 Adapter 2 pol. Y-Stück	ST0056-01 2 pol. weiblich Volvo, Blinker	ST0057-01 2 pol., weiblich MAN, TGA, TGL, SML
ST0058-02 Adapter 2 pol.	ST0610-01 3 pol. weiblich MAN	ST0611-01 3 pol. männlich MAN	ST0052-01 4 pol. weiblich MAN	ST0081-01 4 pol., NW 8,5 – 180° männlich	ST0060-01 4 pol., weiblich; MAN TGA, TGL, Blinker	ST0061-01 4 pol., weiblich MAN, TGA, TGL L Blinker + H4	ST0059-01 4 pol., männlich; MAN TGA, TGL, Blinker
ST0063-01 4 pol., männlich MAN TGA, TGL	ST0062-02 Adapter 4 pol.	ST0041-01 7 pol., NW 8,5 – 180° weiblich MAN, TGA, TGL	ST0042-01 7 pol., 90°, weiblich DAF XF95/XF105 2001-D11	ST0044-01 8 pol. männlich DAF XF 1995-2000	ST0045-01 8 pol., weiblich MB Atego, F2000, DAF 65, 75, 85	ST0047-01 3 pol. weiblich Iveco	ST0046-01 10 pol. weiblich Iveco
ST0064-01 2 pol. weiblich MB Actros, Atego	ST0065-01 2 pol., NW 7,5 weiblich Scania	ST0066-01 2 pol., NW 8,5 - 45° weiblich Volvo	ST0097-01 2 pol., NW 8,5 - 180° männlich MB, Scania, Volvo	ST0600-01 2 pol. weiblich Delphi	ST0601-01 2 pol. männlich Delphi	ST0607-01 8 pol., grau weiblich Ford Transit	ST0609-01 8 pol., schwarz weiblich Ford Transit
ST0606-01 8 pol., grau männlich Ford Transit	ST0608-01 8 pol., schwarz männlich Ford Transit	15 5624 014 ASS1 Anschlussstück Unipoint 1-fach Tülle ASPÖCK	15 5624 024 ASS1 Anschlussstück Unipoint 2-fach Tülle ASPÖCK	13 5626 401 ASS1/ASS2 2 pol., weiblich ASPÖCK	13 5625 991 ASS1/ASS2 2 pol., männlich ASPÖCK	13 5626 631 ASS1/ASS2 7 pol., weiblich ASPÖCK	13 5625 981 ASS1/ASS2 7 pol., männlich ASPÖCK
13 0322 281 ASS3 3 pol., weiblich ASPÖCK	13 0332 281 ASS3 3 pol., männlich ASPÖCK	13 0320 004 ASS3 Blindstopfen 3 pol. ASPÖCK	13 1722 001 ASS3 17 pol., weiblich ASPÖCK	13 1732 001 ASS3 17 pol., männlich ASPÖCK	13 1720 027 ASS3 Blindstopfen Buchse 17 pol. ASPÖCK	13 1730 027 ASS3 Blindstopfen Stift 17 pol. ASPÖCK	13 0246 004 Bajonett 2 pol., weiblich ASPÖCK
13 0236 004 Bajonett 2 pol., männlich ASPÖCK	13 0521 104 Bajonett gelb/grün 5 pol., weiblich ASPÖCK	13 0546 044 Bajonett 5 pol., weiblich ASPÖCK	13 0536 044 Bajonett 5 pol., männlich ASPÖCK	15 0821 524 Bajonett gelb/grün 8 pol., weiblich ASPÖCK	13 0828 034 Bajonett schwarz 8 pol., weiblich ASPÖCK	13 0838 054 Bajonett schwarz 8 pol., männlich ASPÖCK	13 1540 004 Bajonett 15 pol., weiblich ASPÖCK
13 1530 004 Bajonett 15 pol., männlich ASPÖCK	15 2122 104 Bajonett Anschlussstk. Flatpoint I ASPÖCK						

**Multiverteiler
hoher Deckel**



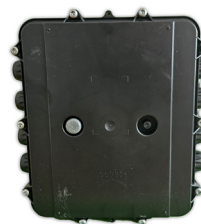
76 5100 001
14 Anschlüsse PG

**Multiverteiler
flacher Deckel**



76 5100 041
8 Anschlüsse PG

**Multiverteiler
XLarge**



76 5202 007

**Multiverteiler
XLarge**



76 5203 017

Verteiler 12V



15 5616 504
inkl. Tüllen

Verteilerdose



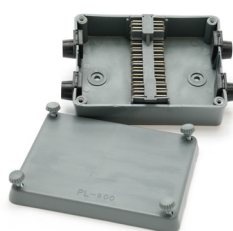
MN99006

Verteilerdose



MN99010

Verteilerdose



MN99011

**Verteilerdose
28 pol.**



VT760001

**Verteilerdose
12 pol.**



VT760002

mehr Infos



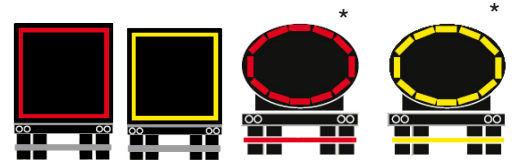
Mehr Sicherheit im Straßenverkehr durch bessere Sichtbarkeit von Nutzfahrzeugen

Ab Oktober 2011 schreibt eine europaweite EU-Richtlinie vor, dass neue Nutzfahrzeuge mit einem Gesamtgewicht über 7,5 Tonnen sowie neue Anhänger ab 3,5 Tonnen mit Konturmarkierungen ausgestattet sein müssen. Die Markierungen bestehen aus selbstklebendem Rollenmaterial, das sich einfach und schnell an Fest- und Planenaufbauten anbringen lässt. Diese reflektierenden Bänder erhöhen die Sichtbarkeit großer Fahrzeuge bei Dunkelheit, Nebel oder Regen deutlich.

Markierungsvorschriften

Rückseite:

- Vollkonturmarkierung vorgeschrieben
- Rot oder Gelb
- Möglichst dicht am Umriss des Fahrzeuges
- Markierung muss über insgesamt mindestens 80% der Gesamtbreite des Fahrzeuges laufen



Seite:

- Voll- oder Teilkonturmarkierung vorgeschrieben
- Gelb oder Weiß
- Möglichst dicht am Umriss des Fahrzeuges, so dass auf keiner Seite mehr als 600 mm frei bleiben
- Markierung muss über insgesamt mindestens 80% der Gesamtbreite des Fahrzeuges laufen (ohne Fahrerhauslänge bzw. Deichsel bei Anhängern)



* Linienmarkierung zulässig, wenn eine vorschriftsgemäße Standardanbringung unmöglich ist (aufgr. Form, Struktur, Gestaltung, Nutzung des Fahrzeuges ...)

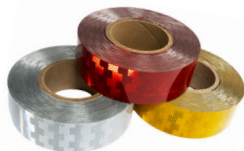
Zwei fahrzeugspezifische Ausführungen:

- für Festaufbau mit durchgehender Folie
- für Plane mit separaten Folien



Festaufbau

Plane



15 5990 007

weiß; Version Festaufbau

15 5990 407

weiß; Version Plane

VARIANTE: AVERY

15 5990 107

gelb; Version Festaufbau

15 5990 507

gelb; Version Plane

15 5990 207

rot; Version Festaufbau

15 5990 607

rot; Version Plane

VARIANTE: ORAFOL

KM1050-WE

weiß; Version Festaufbau

KM1050-GE

gelb; Version Festaufbau

KM3050-RO

rot; Version Tanker



KM1050-RO

rot; Version Festaufbau

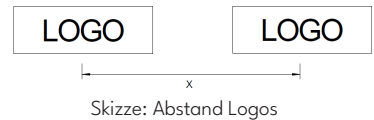
Konturmarkierungen jetzt auch mit Logo – unterschiedliche Varianten verfügbar

Ab sofort sind Konturmarkierungen nicht nur in den klassischen Farben Gelb, Rot und Weiß erhältlich, sondern auch personalisierbar: Unternehmen können ihr Logo in die reflektierenden Markierungen integrieren lassen.

VARIANTE 1: AVERY

Produkteigenschaft:

- Rolle zu 50m
- Mindestabnahmemenge 180 Rollen: Farben der Rollen können zu je 60 Stück variiert werden (z.B. 60/60/60 oder 120/60)
- Logo Ton in Ton eingearbeitet
- Abstand Logo-Mitte zu Logo-Mitte beträgt 460 mm ($x = 460$ mm)
- einmalige Formkosten bei Erstbestellung



15 5990 007L

weiße Folie; weißes Logo



15 5990 107L

gelbe Folie; gelbes Logo



15 5990 207L

rote Folie; rotes Logo

VARIANTE 2: IMAGINE (ORAFOL)

Produkteigenschaft:

- Rolle zu 50m
- Mindestabnahmemenge 60 Rollen pro Farbe oder 120 zu anderem Preis
- Logo Ton in Ton eingearbeitet
- Abstand Logo-Mitte zu Logo-Mitte beträgt 320 mm ($x = 320$ mm)
- einmalige Formkosten bei Erstbestellung



KM1050-WE-LOGO

weiße Folie; weißes Logo



KM1050-GE-LOGO

gelbe Folie; gelbes Logo



KM1050-RO-LOGO

rote Folie; rotes Logo

VARIANTE 3: COLOUR EVOLUTION (ORAFOL)

Produkteigenschaft:

- Rolle zu 50m
- Mindestabnahmemenge 6 Rollen (immer sechsfach zu bestellen)
- Logo digital gedruckt
- Weiße Konturmarkierung mit Logo-Druck in Farbe möglich.
- Gelbe und rote Konturmarkierung nur mit schwarzem oder weißem Logo-Druck möglich
- Abstand Logo-Mitte zu Logo-Mitte beträgt 320 mm oder 640 mm ($x = 320$ oder 640 mm)



KM1050-WE-LOGO2

weiße Folie;
buntes, weißes oder
schwarzes Logo



KM1050-GE-LOGO2

gelbe Folie;
weißes oder schwarzes Logo



KM1050-RO-LOGO2

rote Folie;
weißes oder schwarzes Logo

Warnmarkierung DIN11030

423 x 423 mm, rot/weiß



Folie, selbstklebend

WT0004-F

Tafel aus Stahl

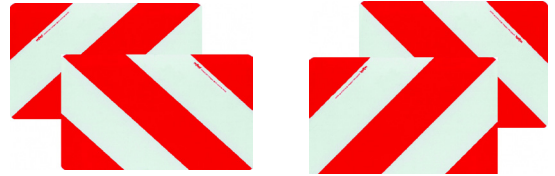
WT0004-T

Tafel aus Stahl mit Bohrungen

14 4220 007

Warnmarkierung DIN11030 links & rechts

423 x 282 mm, rot/weiß, 2 Stk.



Folien, selbstklebend

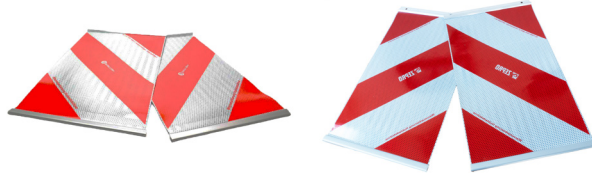
WT0005-F

Tafeln aus Stahlblech

WT0005-T

Warnmarkierung Hebebühne links & rechts

250 x 400 mm, rot/weiß, 2 Stk.



mit Befestigungsschiene

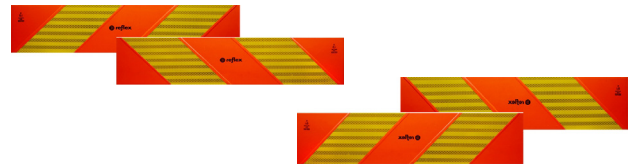
WT0009-T

mit Befestigungss., Zepro Logo

WT0015-T

Warnmarkierung LKW ECE 70.01 links & rechts

565 x 130 mm, rot/gelb, 2 Stk.



Folien, selbstklebend

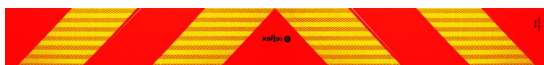
WT0001-F

Tafeln aus Aluminium

WT0001-T

Warnmarkierung LKW ECE 70.01

1130 x 130 x 1 mm, rot/gelb

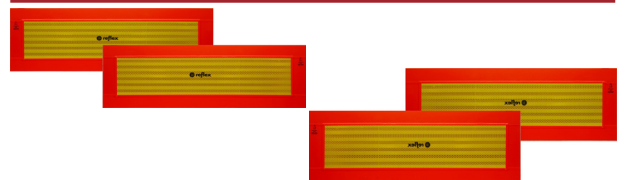


Tafel aus Aluminium

WT0006-T

Warnmarkierung Anhänger ECE 70.01 li & re

565 x 195 mm, rot/gelb, 2 Stk.



Folien, selbstklebend

WT0002-F

Tafeln aus Aluminium

WT0002-T

Warnmarkierung Anhänger ECE 70.01

1130 x 195 x 1 mm, rot/gelb



Tafel aus Aluminium

WT0006-T

Warntafel ADR klappbar

400 x 300 mm, orange, mit Kantenschutz



Aluminium, mit Loch in der Mitte

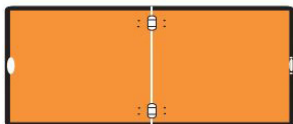
WT0010-TA

Stahl, mit Loch oben

WT0010-TS

Warntafel ADR klappbar

300 x 120 x 1 mm, orange



Aluminium, mit Loch in der Mitte | **WT0014-TA**

Warntafel klappbar Altstoffe

400 x 300 x 0,8 mm, weiß, mit Kantenschutz



Stahl, mit Loch oben | **WT0012-TS**

Hinweisschilder

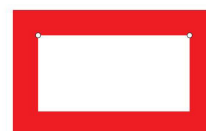


Routengenehmigungsschild | **WT0011-F**

Sticker für lärmarme Fahrzeuge | **WT0016-F**

Langguttafel mit Kette

400 x 250 x 1 mm



Aluminium | **WT0013-T**

Warnmarkierung DIN30710

9 m x 141 mm, rot/weiß



links, 1 Stk. | **WM0003-K**

rechts, 1 Stk. | **WM0002-K**

links & rechts, 2 Stk. | **WM0001-K**

Warnmarkierung Industrie

50 m x 50 mm, rot/weiß



links | **WM0004-K**

rechts | **WM0005-K**

Warnmarkierung Container

705 x 141 mm, rot/weiß



linksweisend, 1 Stk. | **WM0007-K**

rechtsweisend, 1 Stk. | **WM0008-K**

4x links & 4x rechts, 8 Stk. | **WM0006-K**

Ein gut erkennbares Fahrzeug leistet einen wichtigen Beitrag zur Verkehrssicherheit! Diese neue Serie von Überbreittafeln kombiniert hochwertiges Design mit höchster Funktionalität und verbessert dadurch Sichtbarkeit und Sicherheit im Straßenverkehr.



Die Überbreittafeln sind mit LED-Bändern von Aspöck, die in ein Aluminiumprofil integriert sind, ausgestattet und werden montagefertig inklusive universeller Halterung geliefert. Eine optionale DIN-Halterung für eine Rundumleuchte sowie verschiedene Spiralkabel lassen sich mühelos und schnell an der Tafel anbringen. Dank der Plug-&-Play-Technologie sind die Tafeln einfach zu installieren und bieten eine optimale Lösung für sämtliche Schwertransporte.

Vorne links

Überbreittafel

3 pol. Stecker	VBTO026
7 pol. Stecker	VBTO007
230 V Stecker	VBTO017



Überbreittafel inkl.

Rundumkennleuchtenhalterung

3 pol. Stecker	VBTO027
7 pol. Stecker	VBTO008
230 V Stecker	VBTO018



Vorne rechts

Überbreittafel

3 pol. Stecker	VBTO024
7 pol. Stecker	VBTO005
230 V Stecker	VBTO015



Überbreittafel inkl.

Rundumkennleuchtenhalterung

3 pol. Stecker	VBTO025
7 pol. Stecker	VBTO006
230 V Stecker	VBTO016



Hinten links

Überbreittafel

3 pol. Stecker	VBTO022
7 pol. Stecker	VBTO003
230 V Stecker	VBTO013



Überbreittafel inkl.

Rundumkennleuchtenhalterung

3 pol. Stecker	VBTO023
7 pol. Stecker	VBTO004
230 V Stecker	VBTO014



Hinten rechts

Überbreittafel

3 pol. Stecker	VBTO020
7 pol. Stecker	VBTO001
230 V Stecker	VBTO011



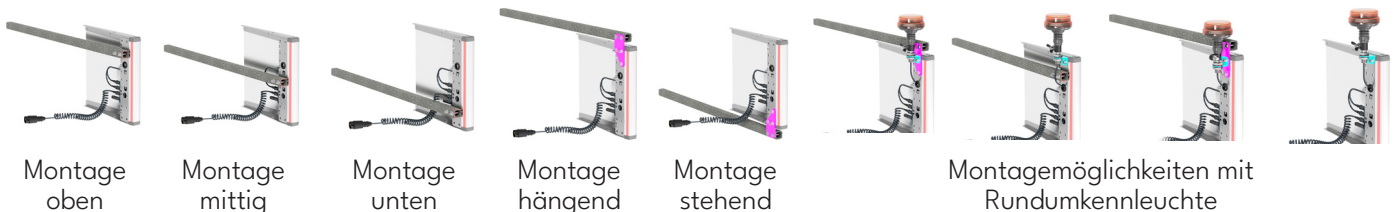
Überbreittafel inkl.

Rundumkennleuchtenhalterung

3 pol. Stecker	VBTO021
7 pol. Stecker	VBTO002
230 V Stecker	VBTO012



Montagemöglichkeiten



Montage
oben

Montage
mittig

Montage
unten

Montage
hängend

Montage
stehend

Montagemöglichkeiten mit
Rundumkennleuchte

Beleuchtete Langguttafel mit Kette

Sofort einsatzbereit: unsere hochwertige Langguttafel ausgestattet mit der Aspöck-Leuchte Flatpoint IV, stabiler Sicherungskette und bereits komplett vormontiert.

Produktvorteile

- Einfach montiert – sofort einsatzbereit!
- Flatpoint IV Leuchte von Aspöck überzeugt durch schlankes Design, hohe Sichtbarkeit und effiziente LED-Technologie
- Spiralkabel – flexibel & geschützt mit einer max. Arbeitslänge von 1,5 m
- Anschluss nach Wahl: entweder 3-poliger (ISO 1724) oder 5-poliger (ISO9680) Stecker
- inkl. Kette
- perfekte Lösung für den täglichen Einsatz in Landwirtschaft, Transport und Nutzfahrzeugen

LGT0001



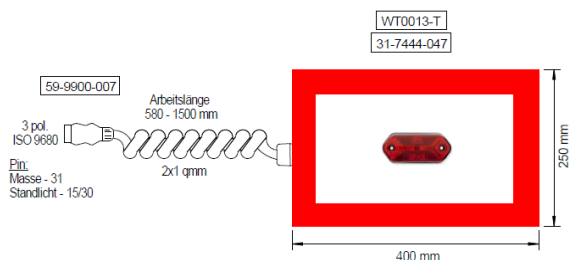
Langguttafel mit 3-poligem Stecker

LGT0002

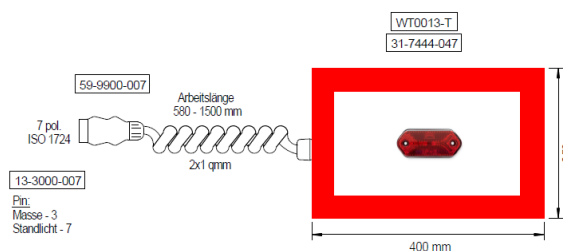


Langguttafel mit 7-poligem Stecker

Abmessungen LGT0001



Abmessungen LGT0002



Dokumentenbehälter aus Kunststoff



Briky, 330 x 65 x 384 mm	DOK001
Right, 318 x 67 x 367 mm	DOK002
Rolle, 124 x 115 x 337 mm	DOK003

Feuerlöscherkästen ECE R73



6 kg, verstellbarer Riemen-Clip	FLK0001
9 kg, Kunststoffgurt	FLK0003

Wassertank Square 18l



Wassertank Kunststoff schwarz	WST001
Wassertankhalter verzinkt	WST002

Wassertank Square 30l



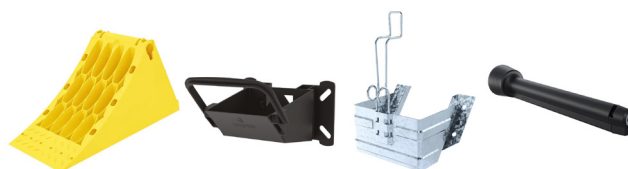
Wassertank Kunststoff schwarz	WST003
Wassertankhalter verzinkt	WST004

Klappbarer Hemmschuh Origamy G46



für Felgenreöße 19,5 Zoll	UKG46001K
Halter Beam Double	UKG46002K
Halter Beam Single	UKG46003K

Standard Hemmschuh Crowny G46



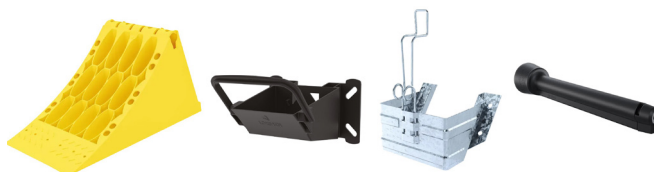
für Felgenreöße 19,5 Zoll	UKG46001
Halter aus Kunststoff	UKG46002
Halter verzinkt	UKG46003
Halter Klok aus Kunststoff	UKG46004

Klappbarer Hemmschuh Origamy G53



für Felgenreöße 22,5 Zoll	UKG53001K
Halter Beam Double	UKG53002K
Halter Beam Single	UKG53003K

Standard Hemmschuh Crowny G53



für Felgenreöße 22,5 Zoll	UKG53001
Halter aus Kunststoff	UKG53002
Halter verzinkt	UKG53003
Halter Klok aus Kunststoff	UKG53004

ZHZ 600



- Kastenwagen
- Hubkapazität 600kg bei 850mm
- Alu. Plattform: halb, ganz oder vertikal faltbar

Z3N



- für 3,5t Fahrz.
- Hubkapazität 750kg bei 600mm
- 3 Zyl. (2 Kippzyl. und 1 Hubzyl.)
- Alu. Plattform

+ Gewicht (200kg)
+ kompakt
+ einfache Bedienung

Z 75



- für bis zu 7,5t Fahrz.
- Hubkapazität 750kg bei 600mm
- 4 Zyl. (2 Kippzyl. und 2 Hubzyl.)
- Alu. Plattform

+ robust

Z 100



- für 5-7t Fahrz.
- Hubkapazität 1000kg bei 600mm
- 4 Zyl. (2 Kippzyl. und 2 Hubzyl.)
- Alu. Plattform

+ Gewicht (235kg)

Z 15/20



- für 12-26t Fahrz.
- Hubkapazität 1500/2000kg bei 750/600mm
- 4 Zyl.
- Alu. oder Stahl Plattform

+ einfache Installation

Z 1500/2000/2500



- für 12-26t. Fahrz.
- Hubkapazität 1500/2000/2500kg bei 1000mm
- 4 Zyl.
- Alu. oder Stahl Plattform

+ langlebig
+ robust

ZS(S) 150/200/250 MK2



- für LKW mit einem Gesamtgewicht von über 12 Tonnen
- Tragfähigkeit:
1500/2000/2500kg
- drei Hubarmlängen: 135, 155, 175
- verschraubter Einbau
- Lebensdauer: Zyklustests – 30.000 (ca. 10 Jahre)

ZT(S) 200/250 MK2



- für Trailer/Anhänger
- Tragfähigkeit 2000/2500kg
- Alu. Plattform: Breite 2400mm und Länge bis zu 1960mm
- zwei Hubarmlängen: 135 und 155
- verschraubter Einbau
- Lebensdauer: Zyklustests – 30.000 (ca. 10 Jahre)

ZHD 3000



- für LKW mit einem Gesamtgewicht von über 12 Tonnen
- Hubkapazität 3000kg bei 1000mm
- 4 Zyl.
- Stahl Plattform

Unterfahrschutz „ASPÖCK“, Alu



Standard eloxiert	97 1106 011
3-Kammerleuchte eloxiert	97 1103 011
5-Kammerleuchte eloxiert	97 1104 011
5-Kammerleuchte weiß	97 1104 051
ungebohrt eloxiert	97 1105 011
ungebohrt weiß	97 1107 011

Fixer Unterfahrschutz „VBG-RINGFEDER“



Alu UHAP 180	21-656100
Stahl UOSP 180 grau	21-643978
UCSP 180 - TOW	21-732678
UCSP 180 grau	21-701582

Klappbarer Unterfahrschutz „VBG“



Stahl UCSP 180 grau	21-670178
EUF 180 mit UHAP 180 - MAN	21-664278

Klappbarer Unterfahrschutz „Ringfeder“, RUF R919



verzinkt - MAN	15 990 384
KTL - MAN	15 990 385
pulverbeschichtet schwarz - MAN	15 990 383

Klappbarer Unterfahrschutz „VBG-Ringfeder“, RUF U919



KTL - Scania, MAN	15 990 496
pulverbeschichtet schwarz - Scania, MAN	15 990 501

Ausfahrbarer Unterfahrschutz URSP 180



manuell mit Parallelstrebe	21-703978
hydraulisch mit Parallelstrebe	21-749778

Unterfahrschutze



Montageplatten



*1 weitere fahrzeugspezifische Bohrbilder auf Anfrage

*2 benötigt Montageplatten, siehe QR-Code Montageplatten



NEUE ANHÄNGEKUPPLUNGSGENERATION VON VBG

manuell



09-316500
VBG 575V-3

Luftmechanismus



09-315300
VBG 575V-3 AM

Luftservo



09-310200
VBG 575V-3 PA

NEUE ANHÄNGEKUPPLUNGSGENERATION VON RINGFEDER

Handhebel oben



RF40 G135A	15 990 593
RF40 G145A	15 990 592
RF40 G150A	15 990 517
RF50 A	15 990 578
RF50 A INT	15 990 624

Handhebel unten



RF40 G135B	15 990 595
RF40 G145B	15 990 596
RF40 G150B	15 990 577
RF50 B	15 990 556

pneumatische Kupplungen



RF50 AM/RL | 15 990 591

ZUBEHÖR

Ventilkästen



VBG	29-042100
VBG Fahrerhaus	29-047100
Ringfeder	15 990 710

Kupplungskopf



14 999 569

Duomatic



14 999 577

Fernanzeigen



12m VBG	28-116800
16m VBG	28-116900
12m Ringfeder	15 990 789
16m Ringfeder	15 990 791

Outcab Locking Indicator



VBG	09-327000
Ringfeder	15 990 319

Kameraset Basic Schwarz

KA500130



Kamera Basic | KA500120

- Blickwinkel: 100°H | 60°V
- Videoformat: PAL
- Spiegelfunktion: horizontal & vertikal
- IR-LEDs für eine leistungsstarke Nachtsichtfähigkeit
- IP68

7" Monitor Basic | KA500125

- Auflösung: 800 x 480 Pixel
- 2 Kameraeingänge + 1 Triggerleitung
- integrierte Lautsprecher

Kabel | KA000468

- 20m 4pol.
- beidseitiger Rundstecker 4pol., verschraubbar
- IP67

Kameraset Professional 2.0

KA910130



Kamera Professional | KA910120

- Blickwinkel: 105°H
- Videoformat: PAL
- automatischer Weißabgleich und Gegenlichtausgleich
- IR-LEDs für eine leistungsstarke Nachtsichtfähigkeit
- IP6xk, IPx9k

7" Monitor Professional | KA902125

- Auflösung: 1.024 x 600 Pixel
- 3 Kameraeingänge + 3 Triggerleitungen
- Auto-Dim-Funktion
- integrierte Lautsprecher
- Spiegelfunktion horizontal & vertikal
- IP21

Kabel | KA000471

- 20m 5pol.
- beidseitiger Rundstecker 5pol.
- IP66

Bremsleuchtenkameraset Universal

KA901064



Universal Bremsleuchtenkamera | KA101064.V1

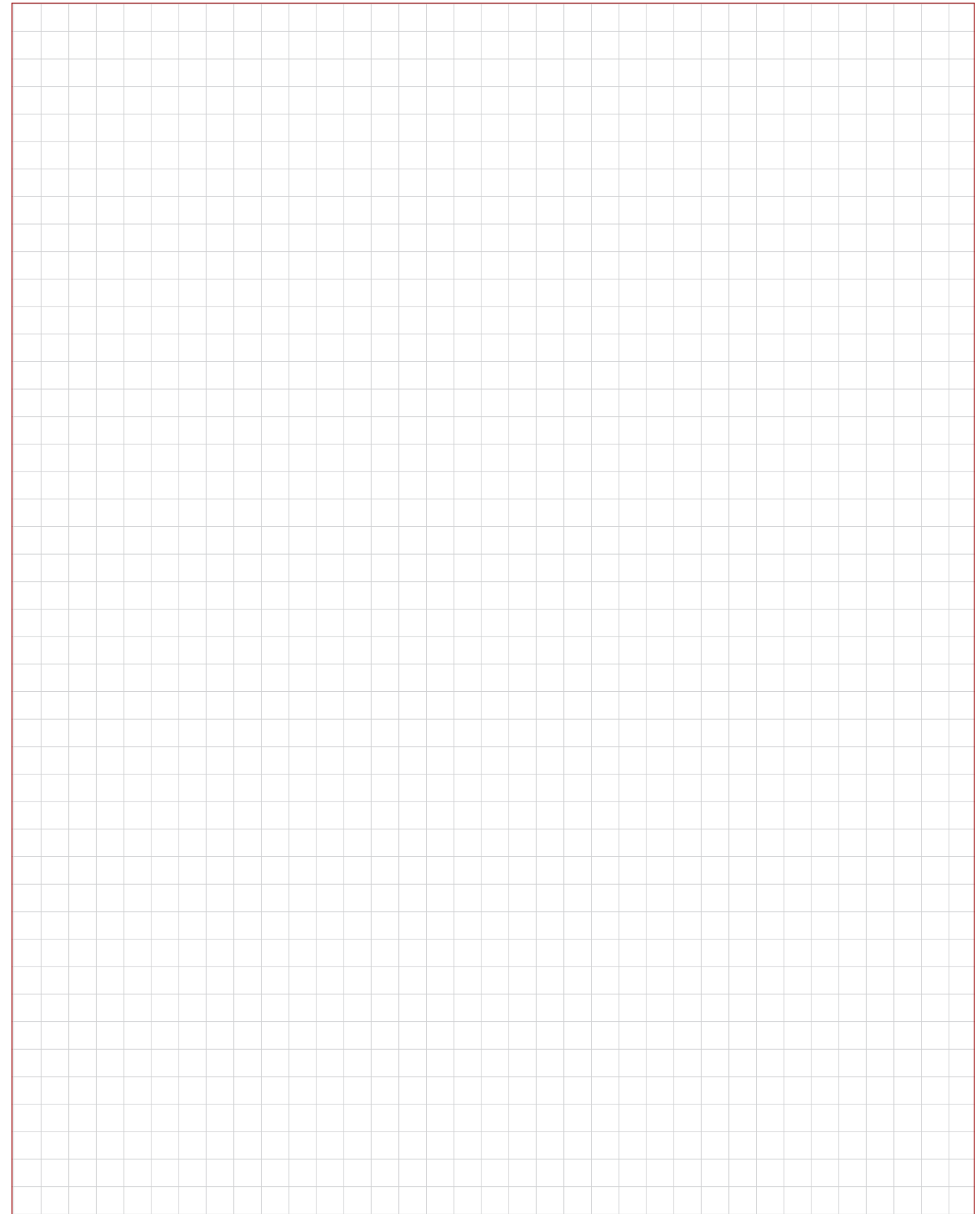
- Blickwinkel: 135°
- Videoformat: PAL
- IR-LEDs für eine leistungsstarke Nachtsichtfähigkeit
- IP68

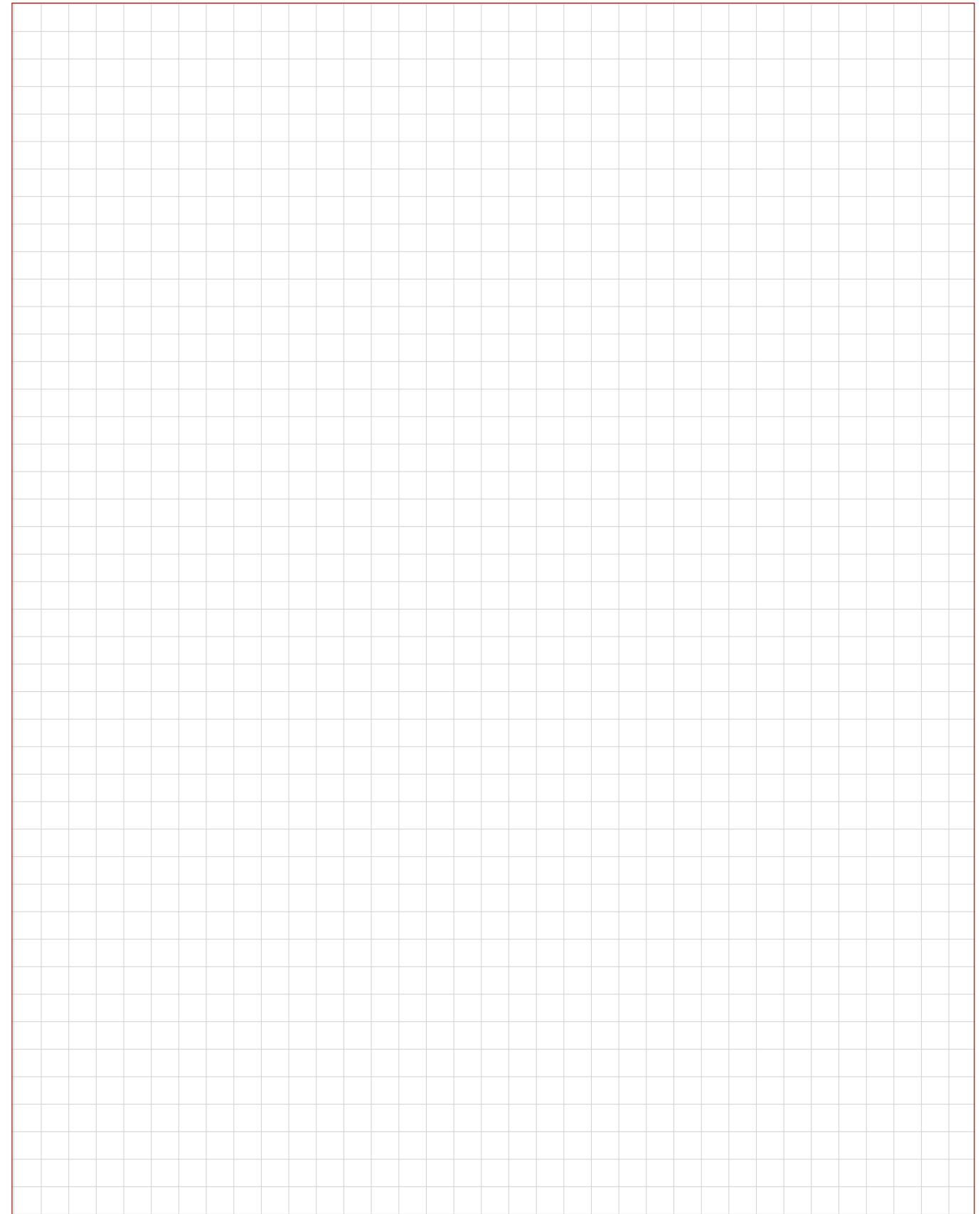
7" Monitor Professional | KA902125

- Auflösung: 1.024 x 600 Pixel
- 3 Kameraeingänge + 3 Triggerleitungen
- Auto-Dim-Funktion
- integrierte Lautsprecher
- Spiegelfunktion horizontal & vertikal
- IP21

Kabel | KA000471

- 20m 5pol.
- beidseitiger Rundstecker 5pol.
- IP66







Ing A.F. Baeder Ges.m.b.H.

📍 Kolpingstraße 13, 1230 Wien

☎ +43 (0)1 865 16 40

✉ sales@baeder-automotive.com

🌐 www.baeder-automotive.com

