



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

INHALTSVERZEICHNIS



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
ÜBERBREITTAFELN	36
BELEUCHTETE LANGGUTTAFEL	37
FAHRZEUGANBAUTEILE	38
ZEPRO LADEBORDWÄNDE	39
UNTERFAHRSCHUTZE	40
ANHÄNGEKUPPLUNGEN	41
LUIS KAMERASETS	42

BELEUCHTUNGSKOMPONENTEN



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 S418 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

BELEUCHTUNGSKOMPONENTEN



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
DC-Zange

15 5976 017

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
P&R-Zange

15 5971 007

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
----------------	-------------

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
---------------------------	-------------

MidiLED I max



Dynamischer Blinker

links/rechts	35 2020 001
0,5 m Open End	35 2020 031
rechts	35 2020 017
0,5 m 7 pol. ASS2	35 2020 027
links	35 2021 001

Standardblinker

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

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
-------------------	-------------

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)	34 3824 047
0,5 m Open End	

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

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



LED ARBEITS- UND RÜCKFAHRSCHEINWERFER



Rückfahrsccheinwerfer 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

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 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

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

Rückfahrsccheinwerfer 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 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

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

LED ARBEITS- UND RÜCKFAHRSCHEINWERFER



Rückfahrscheinwerfer WorkFAB I 1600



FABRILcar®
Your partner for alternative components
power to inspiration

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

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

Rückfahrscheinwerfer WorkFAB II 1500



FABRILcar®
Your partner for alternative components
power to inspiration

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

Rückfahrscheinwerfer WorkFAB II 2000



FABRILcar®
Your partner for alternative components
power to inspiration

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

Rückfahrscheinwerfer WorkFAB II 2500



FABRILcar®
Your partner for alternative components
power to inspiration

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

Rückfahrscheinwerfer WorkFAB II 3000



FABRILcar®
Your partner for alternative components
power to inspiration

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

Rückfahrscheinwerfer WorkFAB II 3500



FABRILcar®
Your partner for alternative components
power to inspiration

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

Rückfahrscheinwerfer WorkFAB II 4500



FABRILcar®
Your partner for alternative components
power to inspiration

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

42 2000 001



weißes Gehäuse

42 2000 501



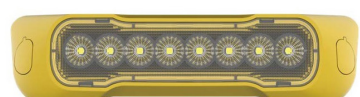
schwarzes Gehäuse

42 2000 101

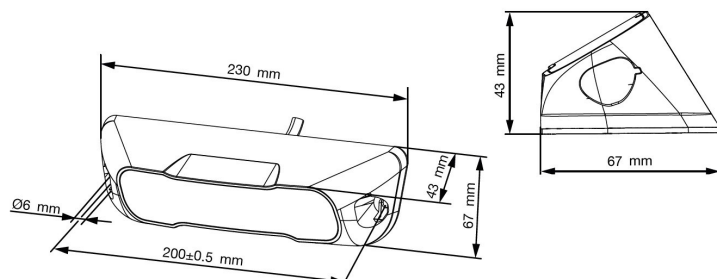


rotes Gehäuse (RAL 3000)

42 2000 201



gelbes Gehäuse (RAL 1016)



Manövrierleuchte MoveFAB

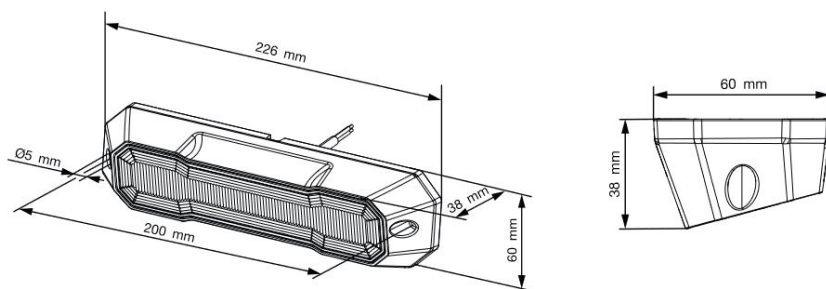
Produktinformationen

- 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 BLITZLEUCHTEN



LED Blitzleuchte gelb



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

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

LED Blitzleuchte gelb



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

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

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

LED Blitzleuchte gelb



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

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

LED Blitzleuchte gelb



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

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

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		42 4057 001
		42 4057 011
Standard, EMC CISPR25 Klasse 5 127 x 55 x 18 mm		42 4057 301
		42 4057 311
Built-in, EMC CISPR25 Klasse 5 140 x 64 x 18mm		42 4057 601
		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!

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

RUNDUMKENNLEUCHTEN



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

Rundumkennleuchte LED 12/24 V, gelb, ECE R10+R65



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

Rundumkennleuchte FlashLED 12/24 V, gelb, ECE + SAE



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

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



Einpunkt Befestigung	
Flat	42 4404 041

Rundumkennleuchte LED 12/24 V, gelb, ECE R10+R65



Magnetsockel	
Big	42 4404 171
Halogen	42 4404 271

Rundumkennleuchte FlashLED 12/24 V, gelb, ECE + SAE



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

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



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

Rundumkennleuchte LED 12/24 V, rot/grün, ECE R10



Dreipunkt Befestigung	
Statusleuchte - leuchtet	42 4404 311

Rundumkennleuchte FlashLED 12/24 V, gelb, ECE + SAE



DIN Halterung	
Doppelblitz DIN Anschluss	29 9034 031

RUNDUMKENNLEUCHTEN



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

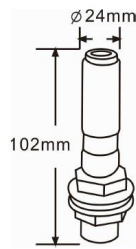


DIN Magnetsockel

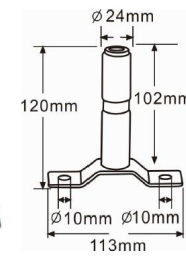
mit Akku

RKL0004

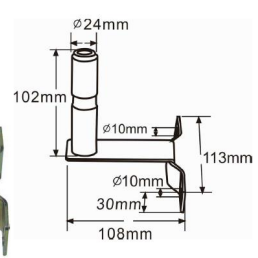
42 4417 001



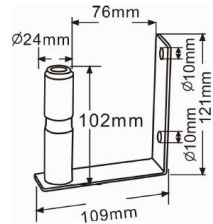
42 4417 011



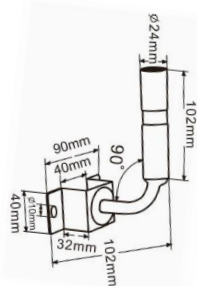
42 4417 021



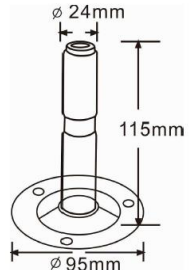
42 4417 031



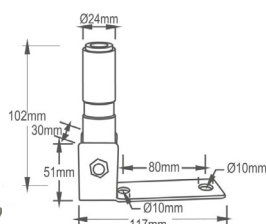
42 4417 041



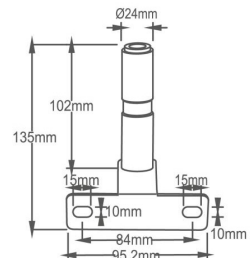
42 4417 051



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

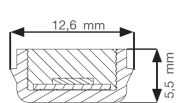
FlexLED Monochrome

- 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

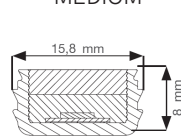


unterschiedliche Größen

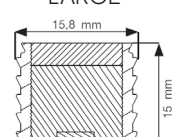
SMALL



MEDIUM



LARGE

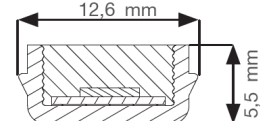


LED-BÄNDER FLEXLED 12V



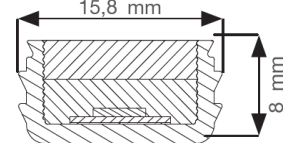
FLEXLED SMALL 12V

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	6000 K	medium	transparent	Einzelader-verbinder	12 V
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	6000 K	medium	transparent	Einzelader-verbinder	12 V
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	medium	1 m	grau
14 4230 627				schwarz
14 4230 667	Flat	medium	1 m	grau
14 4230 637				schwarz

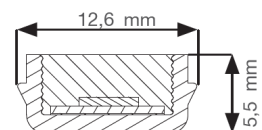


LED-BÄNDER FLEXLED 24V



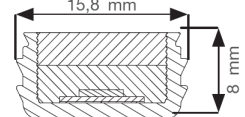
FLEXLED SMALL 24V

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	medium	1 m	grau
14 4230 627				schwarz
14 4230 667	Flat	medium	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



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



[mehr Infos](#)



Verschlusskappe für Halter

INPOINT III LED - INNENRAUMLEUCHTE



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



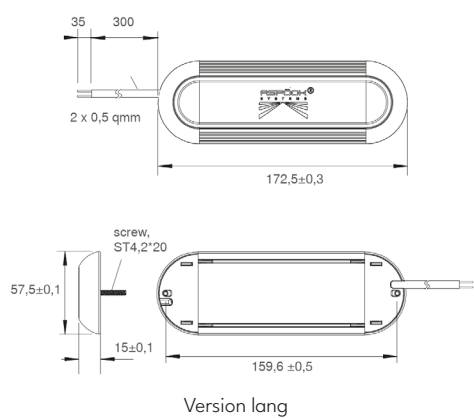
INPOINT III LED mit Schalter (IP69K)

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

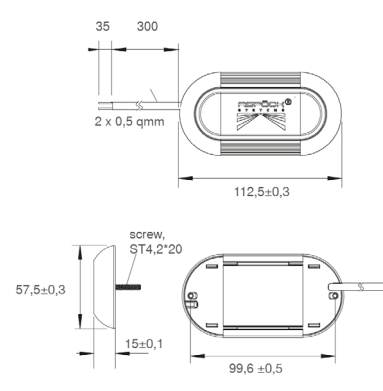


INPOINT III LED mit Bewegungssensor

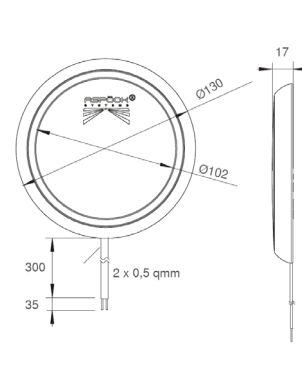
Version	Lumen	Beschreibung	Watt	Kelvin	Volt	Artikelnr.
lang	1400 Lumen	0,3m Kabel open end	10 Watt	6000 K	12/24 V	39 8900 057
kurz	700 Lumen	0,3m Kabel open end	5 Watt	6000 K	12/24 V	39 8900 207
rund	2200 Lumen	0,3m Kabel open end	18 Watt	6000 K	12/24 V	39 8900 357



Version lang



Version kurz



Version rund

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 7 pol.

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

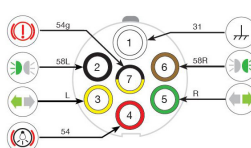
mehr Infos



43 5600 004



PIN DIAGRAM
24V 7-P ISO 1185 24N



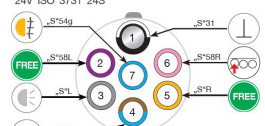
7 polig 24 V Type N

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



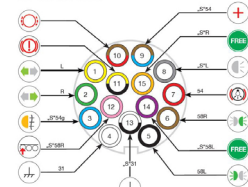
7 polig 24 V Type S

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



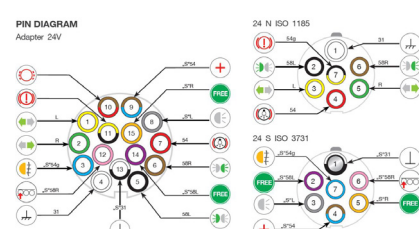
15 polig 24 V ADR

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



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 mm ² + 1 x 1,5 mm ²	
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 mm ² + 1 x 1,5 mm ²	
DI=19 mm, ISO 3731	
Kunststoffstecker weiß	
3,5 m Arbeitslänge	EW0003-7S

Elektrowendel 7 pol. EBS



2 x 4 mm ² + 5 x 1,5 mm ²	
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 mm ² + 3 x 2,5 mm ²	
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	D11487
Aluminiumstecker	
3,5 m Arbeitslänge	EW0005-15-7N-7S
Kunststoffstecker	
7,5 m Arbeitslänge	EW0009-15-7N-7S
Metallstecker	

Elektrowendel Nato 2 pol.



2 x 35 mm ²	
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

FAHRZEUGKABEL AUF TROMMEL



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, violet
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, 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



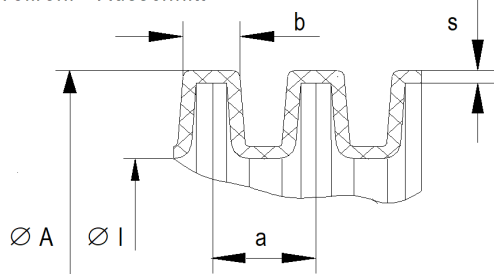
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
EL990021	2 x 4 mm ²	rot / schwarz	25 m
EL990006	2 x 10 mm ²	rot / schwarz	25 m
EL990017	2 x 16 mm ²	rot / schwarz	25 m
EL990018	2 x 25 mm ²	rot / schwarz	10 m
EL990019	2 x 35 mm ²	rot / schwarz	10 m
EL990020	2 x 50 mm ²	rot / schwarz	10 m



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 zugelassen in Fahrzeugen für Gefahren- guttransporte 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

WELLROHRE SINUSGESCHLITZT & DUO



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



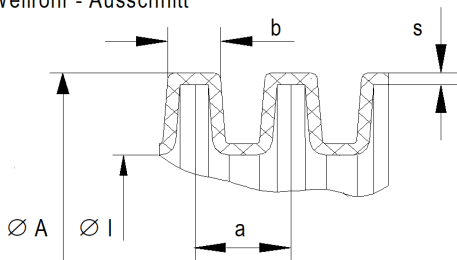
Einzugshilfe NW 4,5-10

STWR-099



Einzugshilfe NW 12-26

Wellrohr - Ausschnitt



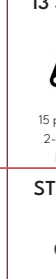
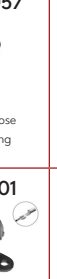
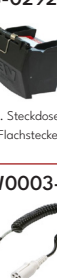
Technische Daten

Dauereinsatztemperatur	-40°C bis +130°C
kurzzeitige Einsatztemperatur	+150°C
Dichte (DIN53479)	0,91 bis 0,93 g/m³
Feuchtigkeitsaufnahme	< 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

STECKER ISO



A	B	C	D	E	F	G	H	I
7 pol. Stecker Alu Schraubkontakte ISO 1724	7 pol. Stecker Alu Flachstecker ISO 1724	7 pol. Stecker Kunststoff Schraubkontakte ISO 1724	7 pol. Stecker Kunststoff Flachstecker ISO 1724	7 pol. Stecker Kunststoff 2 fach Tülle - Flachstecker ISO 1724	7 pol. Steckdose Schraubkontakte ISO 1724	7 pol. Steckdose Alu Flachstecker ISO 1724	7 pol. Steckdose Schraubkontakte ISO 1724	7 pol. Steckdose Einzel-Flachstecker ISO 1724
								
7 pol. Steckdose Doppel-Flachstecker ISO 1724	7 pol. Steckdose fliegend Schraubkontakte ISO 1724	7 pol. Steckdose Schraubkontakte ISO 1724	1-fach Tülle zu 7 pol. Steckdose ISO 1724	3-fach Tülle zu 7 pol. Steckdose ISO 1724	7 pol. Stecker Schraubkontakte ISO 3732	7 pol. Steckdose Schraubkontakte ISO 3732	13 pol. Stecker Schraubkontakte ISO 11446	13 pol. Steckdose Schraubkontakte ISO 11446
								
13 pol. Steckdose fliegend ISO 11446	7 pol. / 13 pol. Parkdose ISO 1724 & 11446	13 pol. Adapter auf 7 pol. Steckdose ISO 11446	7 pol. Adapter auf 13 pol. Steckdose ISO 11446	7 pol. Stecker Alu Schraubkontakte ISO 1185	7 pol. Stecker Alu Schraubkontakte ISO 3731	7 pol. Stecker Kunststoff Schraubkontakte ISO 1185	7 pol. Stecker Kunststoff Schraubkontakte ISO 3731	7 pol. Steckdose Schraubkontakte ISO 1185
								
7 pol. Steckdose Schraubkontakte ISO 3731	7 pol. Steckdose Flachstecker ISO 1185	7 pol. Steckdose Flachstecker ISO 3731	7 pol. Parkdose	Tülle für 7 pol. Steckdose ISO 1185 & 3731	13 pol. Stecker Crimpkontakte ISO 12098	13 pol. Steckdose Crimpkontakte ISO 12098	15 pol. Stecker Schraubkontakte ISO 12098	15 pol. Stecker Crimpkontakte ISO 12098 24V
								
15 pol. Steckdose Schraubkontakte ISO 12098 24V	15 pol. Steckdose Crimpkontakte ISO 12098 24V	15 pol. Steckdose 2-fach Abgang ISO 12098	17 pol. Steckverbinder 3 m VBG ISO 12098	7 pol. EBS Stecker Schraubkontakte ISO 7638-1	7 pol. EBS Stecker Schraubkontakte ISO 7638-1	7 pol. EBS Steckdose Schraubkontakte ISO 7638-1	7 pol. EBS Steckdose Schraubkontakte ISO 7638-1	15 pol. Parkdose ISO 7638, 12098 & 25981
								
15 pol. Stecker auf 2 x 7 pol. Steckdose ISO 12098 auf 1185/3731	3 pol. Stecker Flachstecker ISO 9680	3 pol. Steckdose Flachstecker ISO 9680	3 pol. Stecker Kunststoff Schraubkontakte	3 pol. Steckdose Kunststoff Schraubkontakte	3 pol. Steckdose Kunststoff Schraubkontakte	4 pol. Stecker Kunststoff Schraubkontakte	4 pol. Steckdose Kunststoff Schraubkontakte	2 pol. Nato-Stecker Crimp- / Lötkontakte ISO VG 96 917
								
2 pol. Nato-Steckdose Crimp- / Lötkontakte ISO VG 96 917	Schutzkappe für Nato-Steckdose 2 pol.	Abdeckkappe Nato-Steckdose	12 pol. Nato-Stecker	12 pol. Nato-Steckdose	Tülle für 12 pol. Nato-Steckdose	14 pol. Stecker VBG Flachstecker	17 pol. Stecker VBG Flachstecker	17 pol. Stecker VBG SAL Flachstecker
								
14 pol. Steckdose VBG Flachstecker	14 pol. Anschlusskästen VBG SAL	17 pol. Steckdose VBG Flachstecker	17 pol. Steckdose VBG SAL	10 pol. Stecker Set Schraubkontakte	Zigarettenstecker	Steckdose Zigarettenanzünder mit Klappdeckel		
								
2 pol. Nato-Elektrowendel Arbeitslänge 4,5m 2 x 35mm²	7 pol. Elektrowendel Arbeitslänge 3,5m DI = 19mm ISO 1185 24V	7 pol. Elektrowendel Arbeitslänge 3,5m DI = 19mm ISO 3731 24V	7 pol. Elektrowendel Arbeitslänge 3,5m ISO 1185 24N	7 pol. Elektrowendel Arbeitslänge 3,5m ISO 3731 24S	7 pol. Elektrowendel Arbeitslänge 4,5m DI = 19mm ISO 1185 24V	15 pol. Elektrowendel Arbeitslänge 3,5m DI = 22mm ISO 12098 24V	15 pol. Elektrowendel ADR Arbeitslänge 3,5m ISO 12098	Elektrowendel 15+7+7 alle möglichen Pins belegt
15/7 pol. Elektrowendel Länge 3,5m DI = 19mm ISO 12098, 1185 & 3731	15/7 pol. Elektrowendel Länge 7,5m DI = 50mm ISO 12098, 1185 & 3731	15/7 pol. Elektrowendel Länge 3,5m ISO 1185 & 3731	14 - 15 pol. Elektrowendel ISO 12098	EBS Elektrowendel Arbeitslänge 3,5m DI = 24mm ISO 7638	EBS Elektrowendel Arbeitslänge 3,5m ISO 7638	EBS Elektrowendel TPU Arbeitslänge 4,5m DI = 24mm ISO 7638	EBS Elektrowendel TPU Arbeitslänge 5,5m DI = 50mm ISO 7638	EBS Elektrowendel Arbeitslänge 5,5m DI = 50mm ISO 7638



ELEKTROKONTAKTE UND ZUBEHÖR



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

STECKVERBINDUNGEN



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

STECKVERBINDER



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, Nebelscheinwerfer	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 + H4	ST0061-01 4 pol., weiblich MAN, TGA, TGL, Blinker	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 0322 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 Anschlussstck. 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



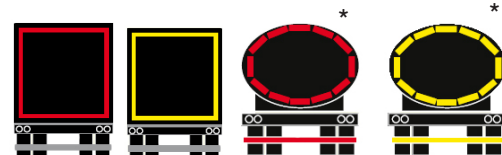
Mehr Sicherheit im Straßenverkehr durch bessere Sichtbarkeit von Nutzfahrzeugen

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

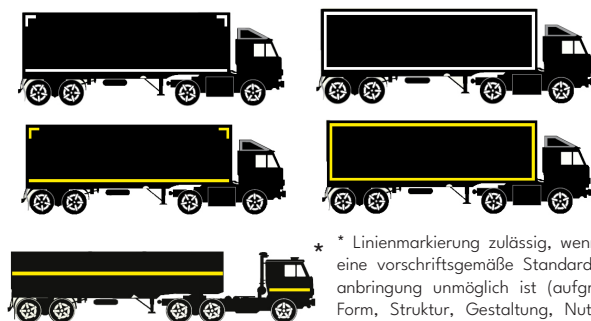
Rückseite:

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



Seite:

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



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

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

KM1050-RO

rot; Version Festaufbau

KM3050-RO

rot; Version Tanker



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

LOGO

LOGO

Skizze: Abstand Logos



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 weißen 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

WARNTAFELN UND FOLIEN



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 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

1130 x 130 x 1 mm, rot/gelb



Tafel aus Aluminium

WT0006-T

Warnmarkierung Anhänger ECE 70.01

1130 x 195 x 1 mm, rot/gelb

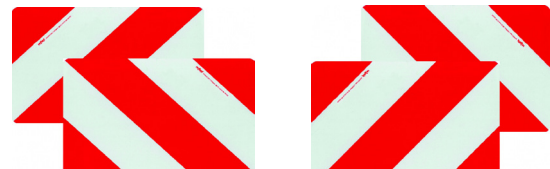


Tafel aus Aluminium

WT0006-T

Warnmarkierung DIN11030 links & rechts

423 x 282 mm, rot/weiß, 2 Stk.



Folien, selbstklebend

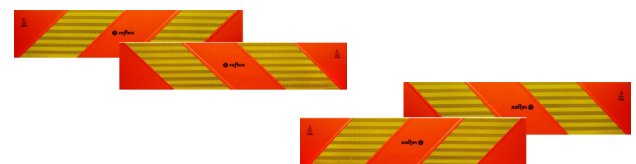
WT0005-F

Tafeln aus Stahlblech

WT0005-T

Warnmarkierung LKW ECE 70.01 links & rechts

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



Folien, selbstklebend

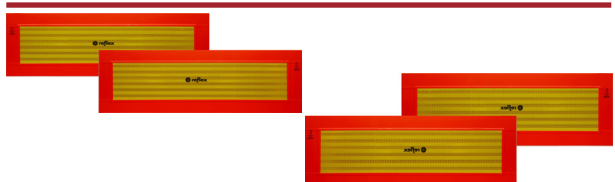
WT0001-F

Tafeln aus Aluminium

WT0001-T

Warnmarkierung Anhänger ECE 70.01 li & re

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



Folien, selbstklebend

WT0002-F

Tafeln aus Aluminium

WT0002-T

Warntafel ADR klappbar

400 x 300 mm, orange, mit Kantenschutz



Aluminium, mit Loch in der Mitte

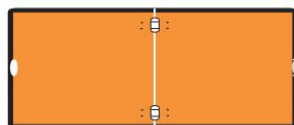
WT0010-TA

Stahl, mit Loch oben

WT0010-TS

Warntafel ADR klappbar

300 x 120 x 1 mm, orange



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

Hinweisschilder



Routengenehmigungsschild



Sticker für lärmarme Fahrzeuge

WT0011-F

WT0016-F

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 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

Warntafel klappbar Altstoffe

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



Stahl, mit Loch oben

| **WT0012-TS**

Langguttafel mit Kette

400 x 250 x 1 mm



Aluminium

| **WT0013-T**

Warnmarkierung Industrie

50 m x 50 mm, rot/weiß



links



rechts

WM0004-K

WM0005-K

ÜBERBREITTAFELN



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	VBT0026
7 pol. Stecker	VBT0007
230 V Stecker	VBT0017



Überbreittafel inkl. Rundumkennleuchtenhalterung

3 pol. Stecker	VBT0027
7 pol. Stecker	VBT0008
230 V Stecker	VBT0018



Vorne rechts

Überbreittafel

3 pol. Stecker	VBT0024
7 pol. Stecker	VBT0005
230 V Stecker	VBT0015



Überbreittafel inkl. Rundumkennleuchtenhalterung

3 pol. Stecker	VBT0025
7 pol. Stecker	VBT0006
230 V Stecker	VBT0016



Hinten links

Überbreittafel

3 pol. Stecker	VBT0022
7 pol. Stecker	VBT0003
230 V Stecker	VBT0013



Überbreittafel inkl. Rundumkennleuchtenhalterung

3 pol. Stecker	VBT0023
7 pol. Stecker	VBT0004
230 V Stecker	VBT0014



Hinten rechts

Überbreittafel

3 pol. Stecker	VBT0020
7 pol. Stecker	VBT0001
230 V Stecker	VBT0011



Überbreittafel inkl. Rundumkennleuchtenhalterung

3 pol. Stecker	VBT0021
7 pol. Stecker	VBT0002
230 V Stecker	VBT0012



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



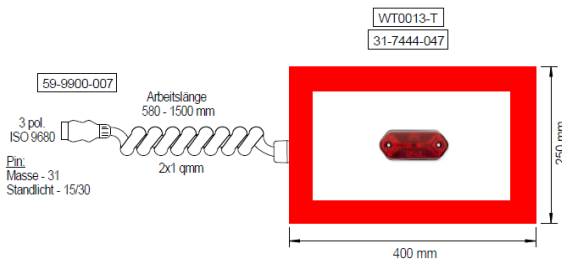
Langguttafel mit 3-poligem Stecker

LGT0002

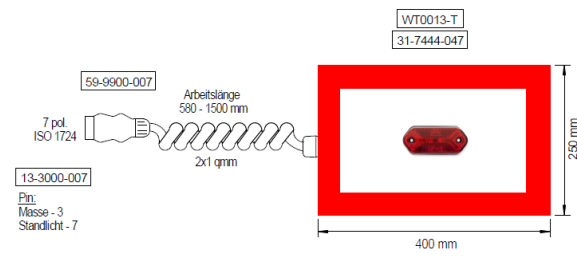


Langguttafel mit 7-poligem Stecker

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 Felgengröße 19,5 Zoll	UKG46001K
Halter Beam Double	UKG46002K
Halter Beam Single	UKG46003K

Standard Hemmschuh Crowny G46



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

Klappbarer Hemmschuh Origamy G53



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

Standard Hemmschuh Crowny G53



für Felgengröße 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., verschraubar
- 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

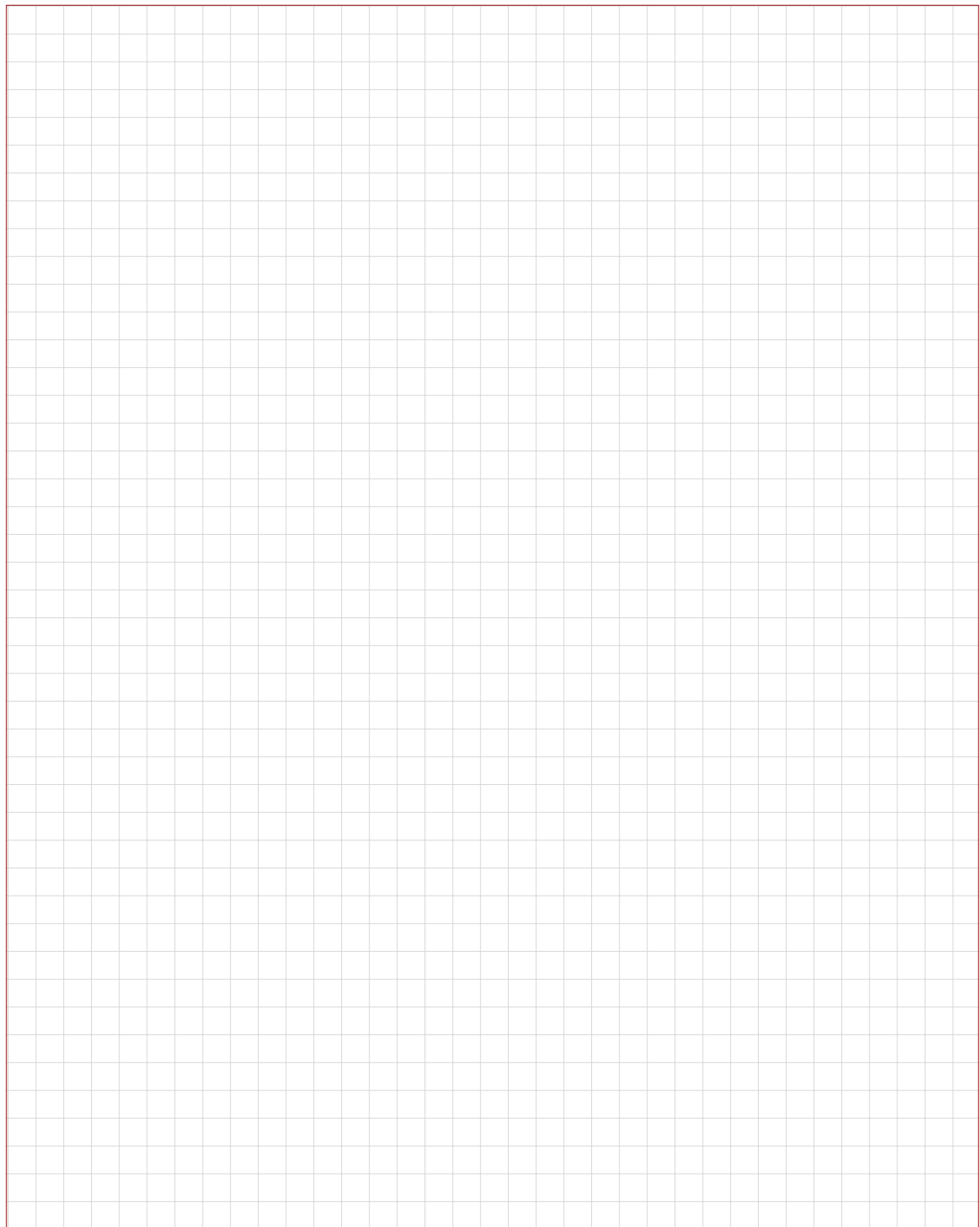
- Blickwinkel: 135°
- Videoformat: PAL
- IR-LEDs für eine leistungsstarke Nachtsichtfähigkeit
- IP68

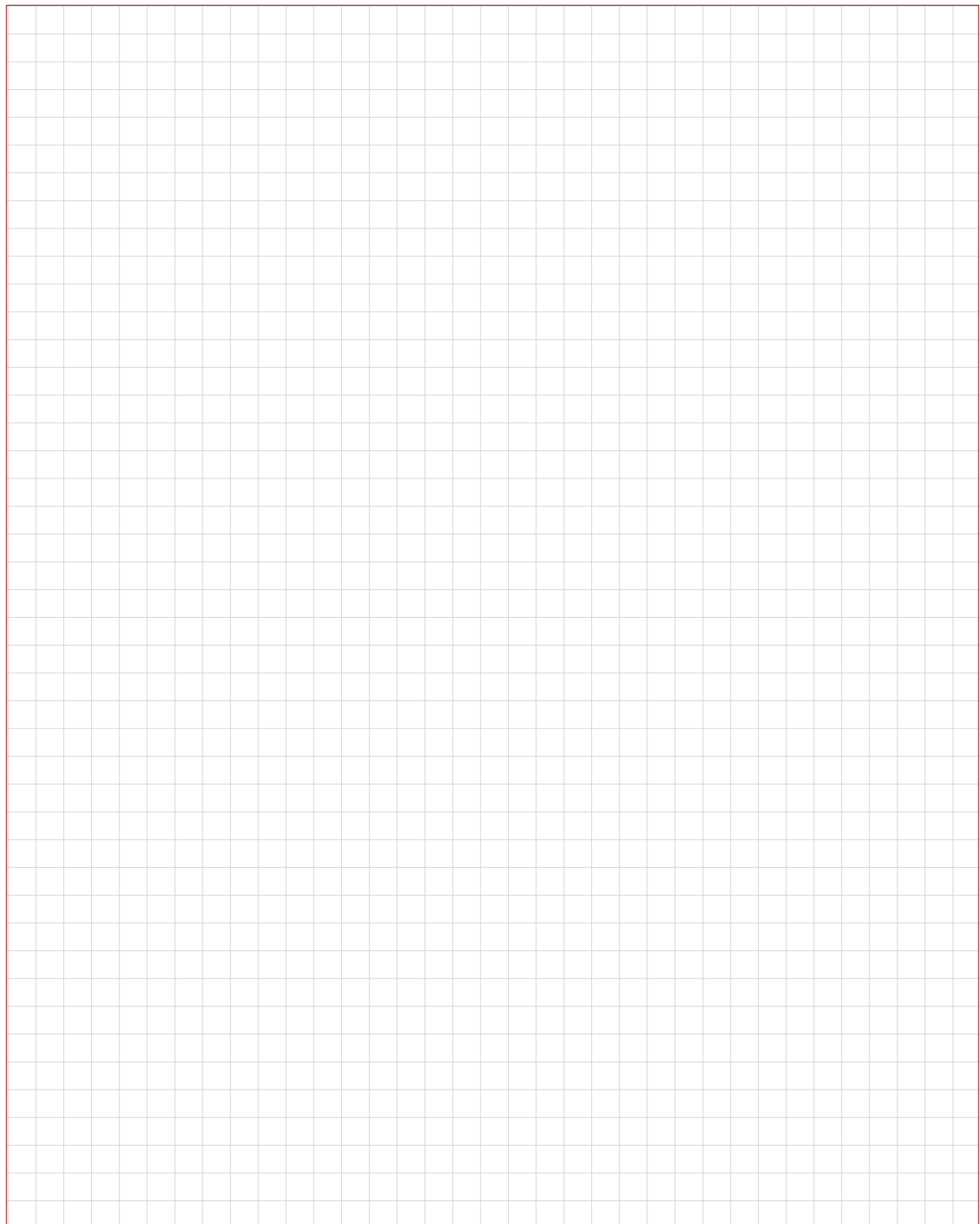
7“ Monitor Professional | KA902125

- 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