

3~

## MultiAdapter mit Datenbus-Option

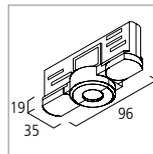


### MultiAdapter

für 3~ Phasen Stromschiene, mit Datenbus-Option (Datenbusabgriff mit SELV-Baustein Artikel-Nr. 99-698-0). Mit Schraubklemmen und vernickelten Federkontakten. Zugelassen für 6 A induktiv/6 A ohmsch bei 250 V. Mit Schutzleiteranschluss und Phasenwahlschalter. Phasenwahl über Drehkern mit Nullstellung im eingesetzten Zustand. Durch Doppelriegel besserer mechanischer Halt in der Schiene auch bei Einsatz schwerer Strahler, belastbar bis 5 kg, bei Verwendung von Montagenippel 99-066- bis 10 kg.

Passend für andere 3~Stromschienen.

Gehäuse: Polycarbonat, selbstverlöschend gemäß Klasse V0



### MultiAdapter

mit Datenbus-Option  
Zubehör: Montagenippel S. 45



99-759-

○	●	◇	●
1	2	3	8

+ Datenbus

+ Datenbus



### Datenbusabgriff

mit SELV-Sicherheitsbaustein, Elektronikplatine mit vergoldeten Kontaktfedern, zum Einbau in MultiAdapter 99-759-.

99-698-0

Für EUTRAC Lichtsteuerung: [www.eutrac.de](http://www.eutrac.de)

3~

## UniCompactAdapter mit Datenbus-Option

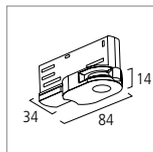


### UniCompactAdapter,

für 3~ Phasen Stromschiene, mit Datenbus-Option (Datenbusabgriff mit SELV-Baustein Artikel-Nr. 98-657-0). Schraubenlose Klemmen, zugelassen für 6 A induktiv/6 A omsch bei 250 V. Mit Schutzleiteranschluss und Phasenwahlschalter über Drehkern und Nullstellung im eingesetzten Zustand. Durch Doppelriegel besserer mechanischer Halt in der Schiene auch bei Einsatz schwerer Strahler, bis 10 kg belastbar. Durch Montagenippel mit Patentschieber Leuchtenkopf 360° drehbar.

Passend für andere 3~Stromschienen.

Gehäusematerial: Polycarbonat, selbstverlöschend gemäß Klasse V0.



### UniCompactAdapter

mit Datenbus-Option  
belastbar bis 10 kg  
Zubehör: Montagenippel S. 44  
400 Stück je VPE

99-129-

○	●	◇	●
1	2		8

+ Datenbus

+ Datenbus



### Datenbusabgriff

mit SELV-Sicherheitsbaustein, Elektronikplatine mit vergoldeten Kontaktfedern, zum Einbau in UniCompactAdapter 99-129-.

98-657-0

Für EUTRAC Lichtsteuerung: [www.eutrac.de](http://www.eutrac.de)

1~

3~

## Montagenippel passend für Adaptern



**Montagenippel**  
mit Innengewinde  
für Pendelrohr  
M8 x 1  
M10 x 1  
M13 x 1

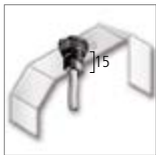
■ ■ 99-080-  
■ ■ 99-084-  
■ ■ 99-085-

○	●	◇	●
1	2	3	
1	2	3	8
1	2	3	



**Montagenippel**  
mit Außengewinde  
für Pendelrohr  
M10 x 1  
M13 x 1

■ ■ 557 0 6601  
■ ■ 557 0 6602



**Montagenippel**  
für Bügelmontage mit  
Außengewinde M10 x 1,  
Lochdurchmesser im Bügel  
Ø 10,5 mm oder 13,5 mm  
inkl. Zugentlastung

■ ■ 99-086-



**Montagenippel**  
für Bügelmontage mit  
Außengewinde M13 x 1,  
Lochdurchmesser im Bügel  
Ø 13,5 mm oder 16,5 mm  
inkl. Zugentlastung

■ ■ 99-066-



**Montagenippel**  
für Mantelleitung 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>  
bzw. DALI-Mantelleitung,  
inkl. Zugentlastung

■ ■ 99-083-



**Montagenippel**  
für Pendelleuchte mit Stahlseil  
L = 1,5 m, belastbar max. 5 kg,  
für Mantelleitung 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>  
bzw. DALI-Mantelleitung

■ ■ 99-292-

Diese  
Montagenippel  
sind passend  
für folgende  
Adaptern



99-875-

L 98-601-  
M 98-722-  
XXS 98-512-

L 99-705-  
M 98-720-  
XXS 98-666-

99-125-



98-605



HIT 98-615-  
HIT 98-585-  
NV 98-609-  
NV 98-586-  
LED 98-587-

HIT 98-607-  
HIT 98-703-  
NV 99-781-  
NV 99-778-  
LED 98-700



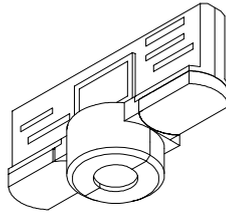
HV 98-616-  
NV 98-612-

HV 99-700-  
NV 99-679-



SW 98-617-

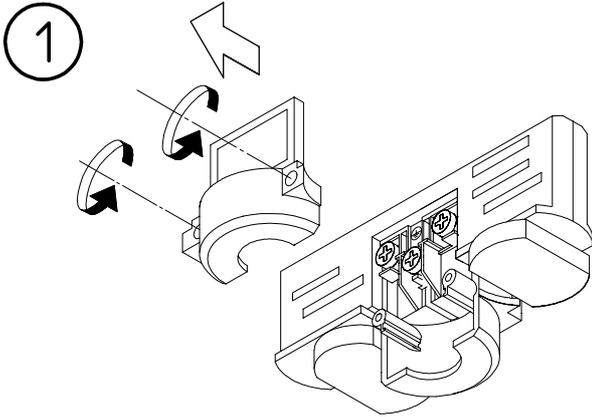
SW 99-683-



99-759-.

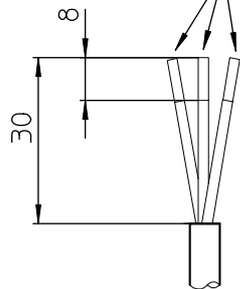


99-759-.

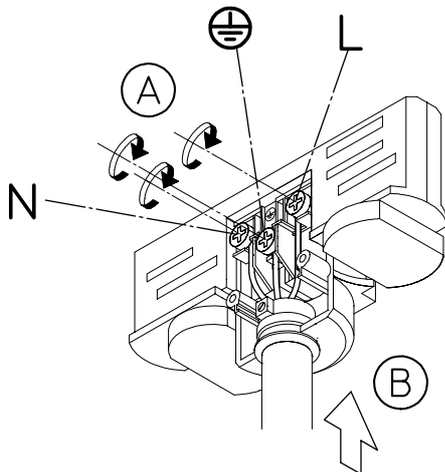


- ② – Zuleitung abisolieren  
 – Strip the insulation

0,75 mm<sup>2</sup>  
 Ader-Endhülsen  
 end splice

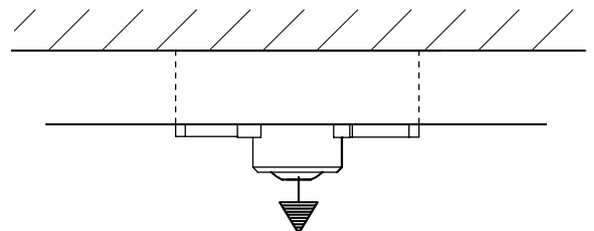
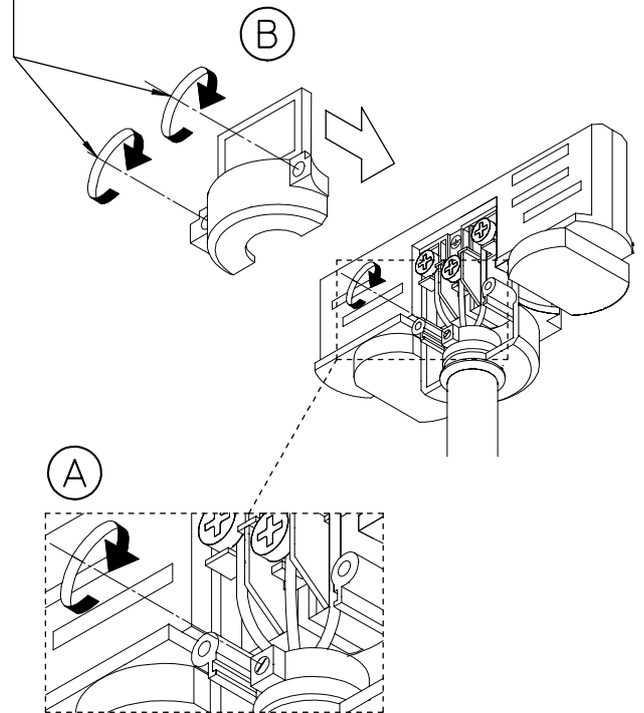


- ③ ! SCHRAUBEN MIT Max. 0,6 Nm. ANZIEHEN !  
 ! TIGHTEN THE SCREWS WITH Max. 0,6 Nm. !



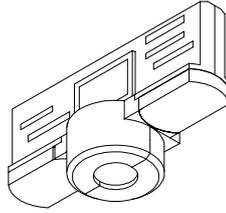
④

- ! SCHRAUBEN MIT MIN.0,6 Nm. – MAX.0,7 Nm. ANZIEHEN !  
 ! TIGHTEN THE SCREWS WITH MIN.0,6 Nm. – MAX.0,7 Nm. !



99-759 + 99-080- |  
 99-083- | 5 kg.  
 99-084- | 10 lb.  
 99-085- |  
 99-086- |  
 99-066- |

99-759 + 99-066- | 10 kg.  
 20 lb.

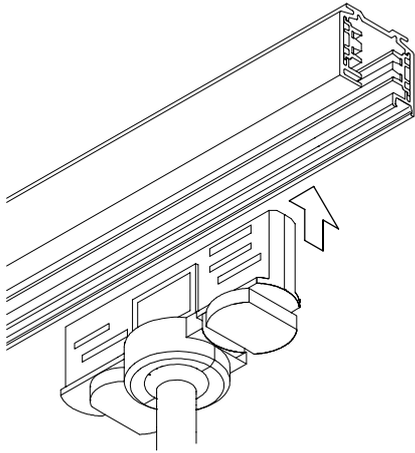


99-759-.

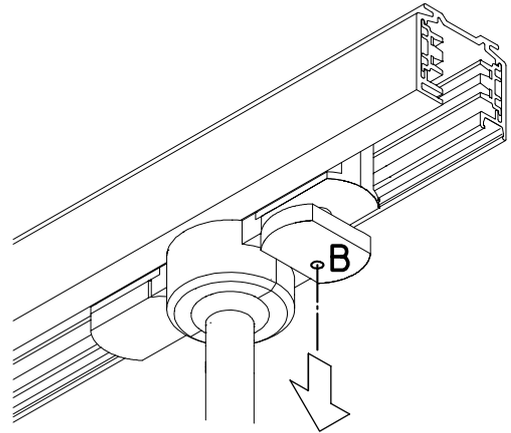


99-759-.

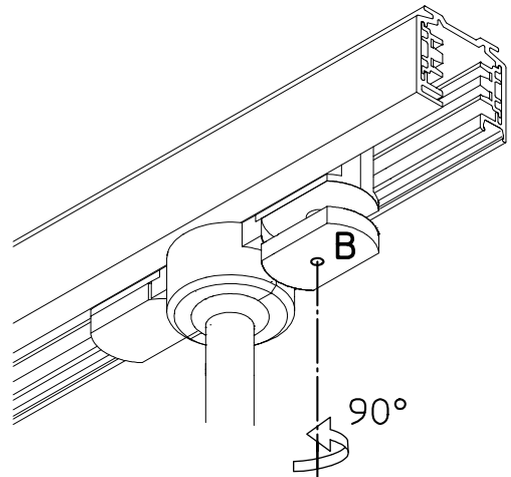
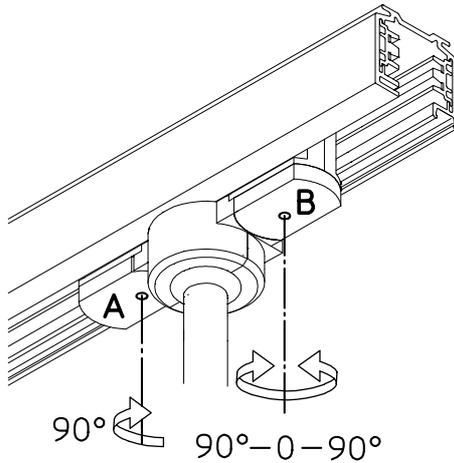
5



7



6



Drehriegel **A** um 90° im Uhrzeigersinn drehen, um den Adapter an die neutrale Phase 0 anzuschließen.

Drehriegel **B** um 90° im Uhrzeigersinn drehen, um den Adapter an Phase 1 anzuschließen.

Drehriegel **B** um 90° gegen den Uhrzeigersinn drehen, um den Adapter an Phase 2 anzuschließen.

Turn knob **A** 90° clockwise to connect the adaptor to the neutral circuit.

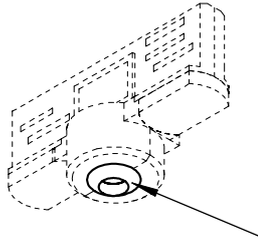
Turn knob **B** 90° clockwise to connect the adaptor to circuit 1.

Turn knob **B** 90° anti-clockwise to connect the adaptor to circuit 2.

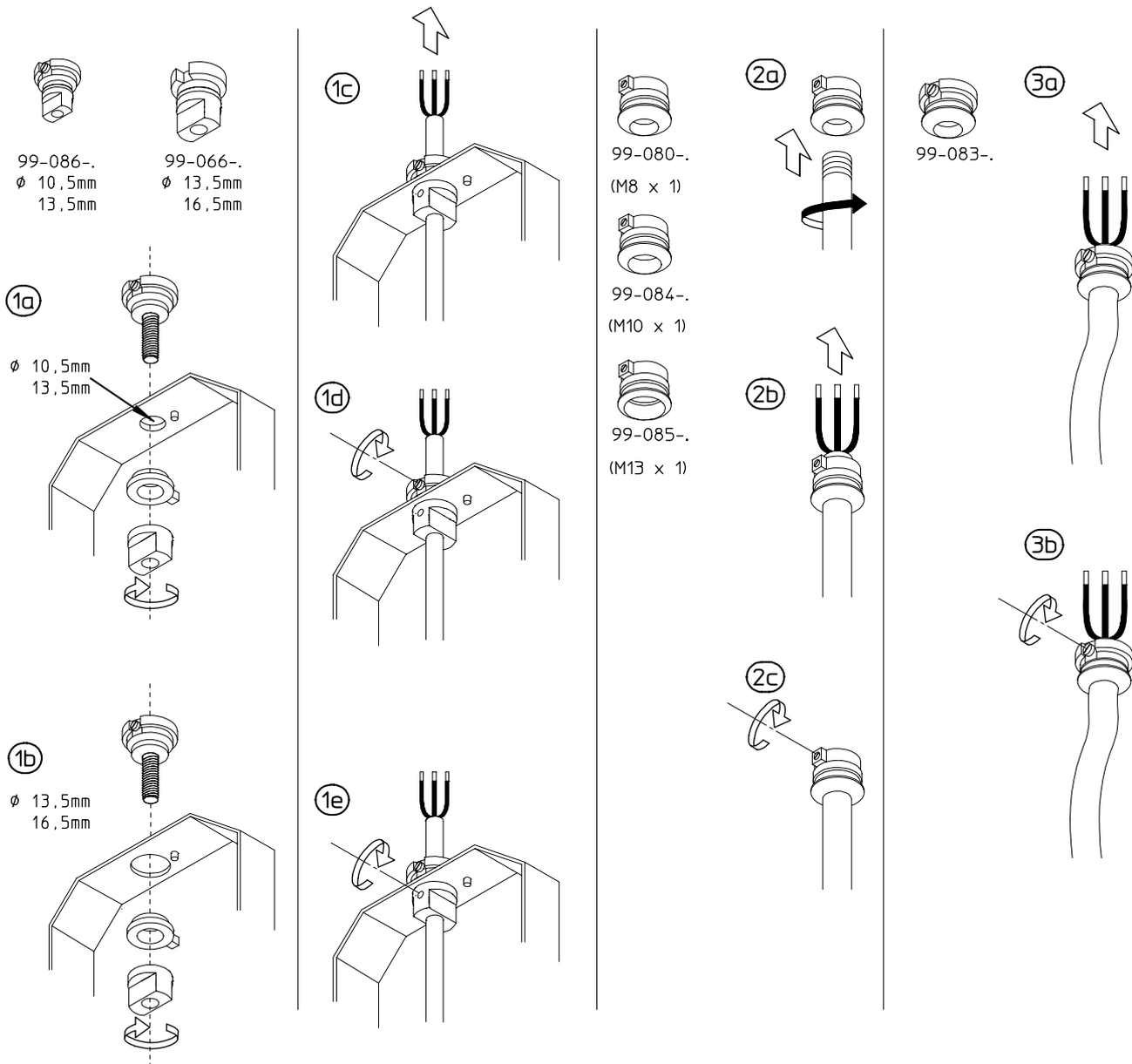
Drehriegel **B** herausziehen und um 90° gegen den Uhrzeigersinn drehen, um den Adapter an Phase 3 anzuschließen.

Pull knob **B** out and turn 90° anti-clockwise to connect the adaptor to circuit 3.

99-759-.



99-080-.  
 99-083-.  
 99-084-.  
 99-085-.  
 99-086-.  
 99-066-.



- Montage nur durch geschultes Fachpersonal. ( nach VDE 0100 )
- Es liegt in dem Verantwortungsbereich des Installateurs, die elektrische, mechanische und thermische Verträglichkeit zwischen dem Stromschienen-System und den daran angebrachten Leuchten sicherzustellen.
- Im Deckenbereich nur baupolizeilich zugelassenes Befestigungsmaterial verwenden.

- To be installed by trained personnel only. ( according to VDE 0100 )
- It is the responsibility of the installer to ensure the electrical, mechanical and thermal compatibility of the track system and the fittings.
- Materials used for ceiling fixation should conform to relevant building regulations.

**läpke**  
**STORELIGHTS** 

Blankensteinstraße 34-36

32257 Bünde

Tel. 0 52 23 / 18 35 70

Fax 0 52 23 / 57 23

[info@storelights.de](mailto:info@storelights.de)

[www.storelights.de](http://www.storelights.de)

**Ein Service von  
Storelights.de  
-Ihre helle Freude-**