



# Montageanleitung PCI C021 / C521

## Mounting instructions PCI C021 / C521

### Vorbereitung Preparation

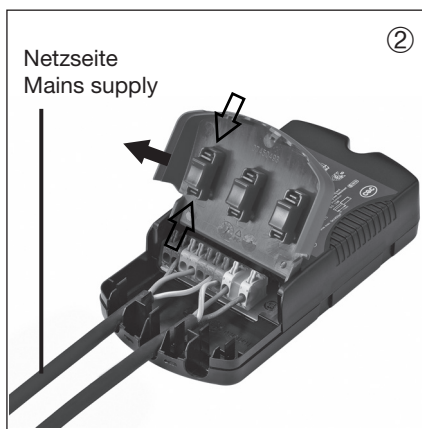
Anwendung: Klasse I  
Application: Class I

max.  $\varnothing = 10,0$  mm  
min.  $\varnothing = 6,3$  mm

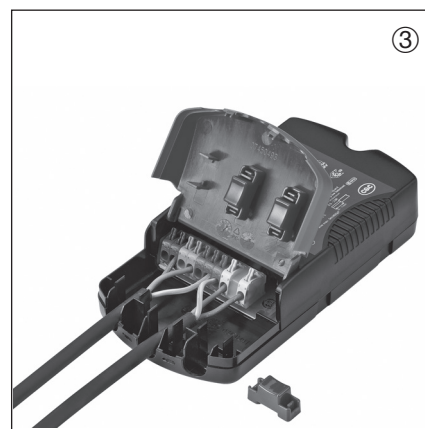
Anwendung: Klasse II  
Application: Class II

max.  $\varnothing = 10,0$  mm  
min.  $\varnothing = 6,3$  mm

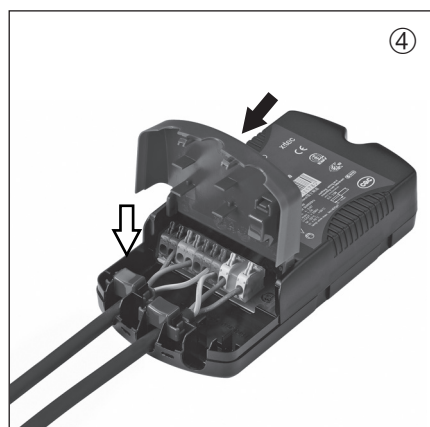
### Montage Zugentlastung Cable clamps assembly



### Montage Zugentlastung Cable clamps assembly



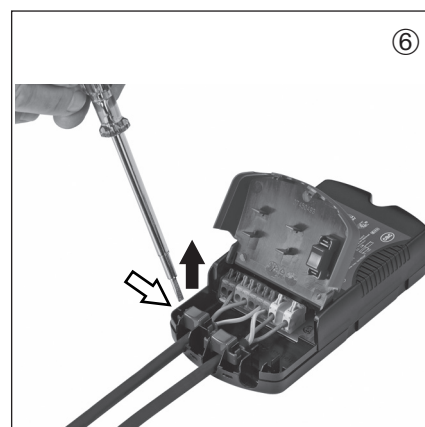
### Deckel schließen Close terminal cover



### Demontage Deckel Terminal cover disassembly



### Demontage Zugentlastungen Cable clamps disassembly



**Montageumgebung:**  
Trocken, säurefrei, ölfrei, fettfrei, die am Gerät angegebene max. Umgebungstemperatur ( $t_a$ ) darf nicht überschritten werden.  
Gerät nicht für Montage direkt in der Ecke geeignet.

**Fixing conditions:**  
Dry, acidfree, oilfree, fatfree, the maximum ambient temperature ( $t_a$ ) should not be exceeded. It is not suitable for fixing in corners.

Anwendung: Application:	Klasse I Class I	Anwendung: Application:	Klasse II Class II
----------------------------	---------------------	----------------------------	-----------------------

**Bei VDE geprüft mit:**

- Netzanschlussleitung:
- Lampenleitung:

Top Electro Srl H05W-F3G 1,5 mm<sup>2</sup>, Außendurchmesser: 8 mm  
Nexans H05Z1Z1-F G1.0, Außendurchmesser: 7 mm, VDE-Reg.Nr. 40010354

**Tested at VDE with:**

- Mains supply cable:
- Lamp cable:

Top Electro Srl H05W-F3G 1,5 mm<sup>2</sup>,  $\varnothing$  8 mm  
Nexans H05Z1Z1-F G1.0,  $\varnothing$  7 mm, VDE-Reg.Nr. 40010354