

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 4

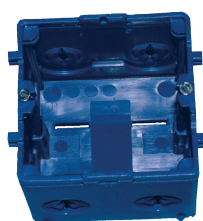
## PBRED Geräteeinbaudosen für Kabelkanal PBR

- Zubehör für PBR Brüstungskanal  
(Art.-Nr. 05101356 - 05101364, ID-Nr.: 051684 - 051692)
- Für Brüstungskanal mit 80 mm Kanaloberteil
- Farbe: blau

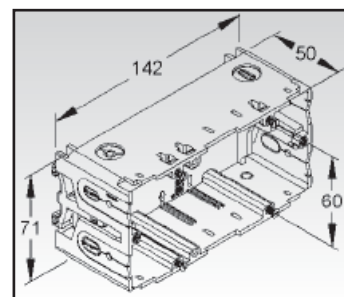
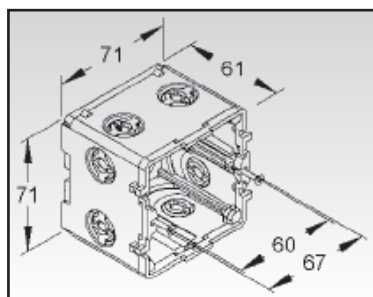
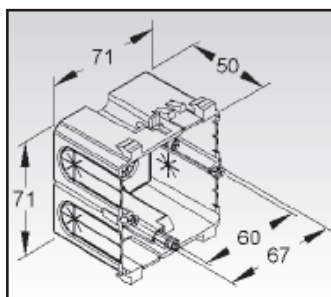
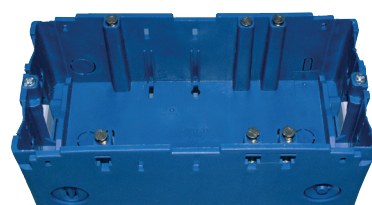
PBRED 80 blau



PBRED 65 blau



PBRED 265 blau



### Informationen

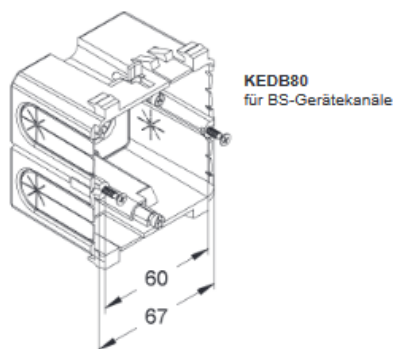
Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Einheiten	Monageart der Dose	Maße (HxBxT)
05101352	051754	PBRED 80 blau	1 / 10	1	Front	71x71x50 mm
05101353	051755	PBRED 65 blau	1 / 10	1	Rückwand	71x71x61 mm
05101354	051756	PBRED 265 blau	1 / 5	2	Rückwand	71x142x50 mm

# Technisches Datenblatt

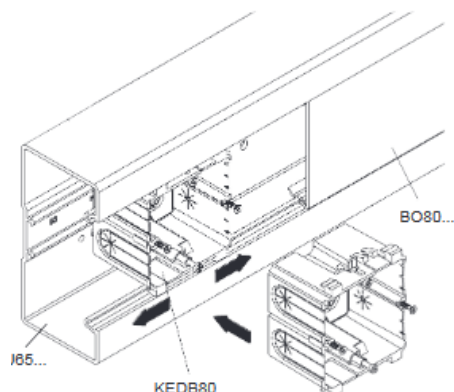
Seite: 2 / 4

## PBRED Geräteeinbaudosen für Kabelkanal PBR

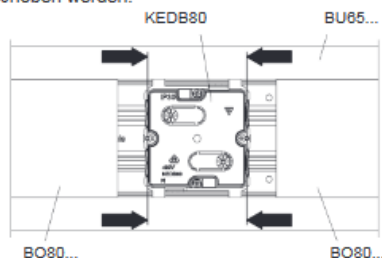
### Montageanleitung für PBRED 80 blau



Die Geräteeinbaudose KEDB80 in die Deckelaufnahmekontur des Kanalunterteils einsetzen und ausrichten.

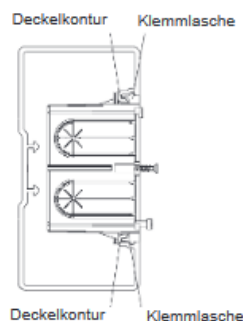
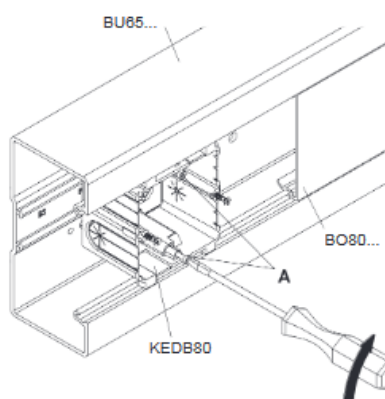


Um einen optimalen Sitz der Geräteeinbaudose KEDB80 zu gewährleisten, müssen die angrenzenden Deckel (BO...) über den abgesenkten Dosenrand geschoben werden.

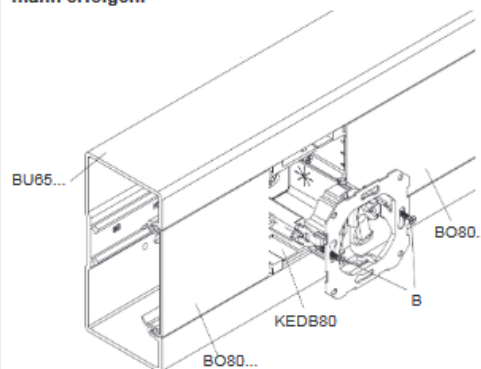


Nachträglichen Verschieben bei bereits eingebautem(n) Kanalteil(en) müssen die Befestigungsschrauben durch die Befestigungsringen im Tragring gelöst und nach dem Verschieben wieder festgezogen werden.  
Umgebungstemperatur > +5°C

2. Geräteeinbaudose KEDB80 mittels Befestigungsschrauben (A) festziehen. ACHTUNG: Die Klemmlaschen müssen sich hinter der Deckelkontur des Kanalunterteils befinden.



4. Geräteinsatz verdrahten und mittels Befestigungsschrauben (B) anschrauben. Die Montage der Steckdosen darf nur durch einen autorisierten Elektrofachmann erfolgen.



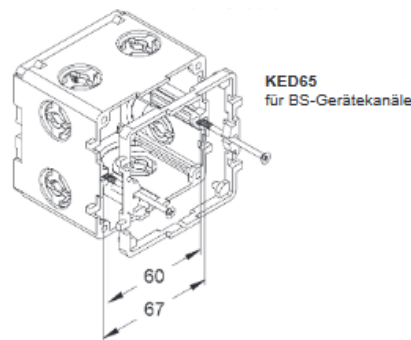
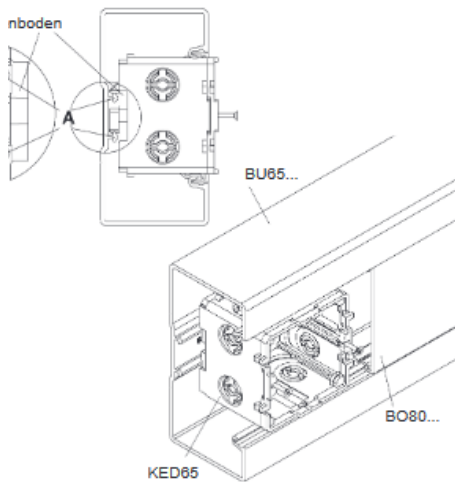
# Technisches Datenblatt

Seite: 3 / 4

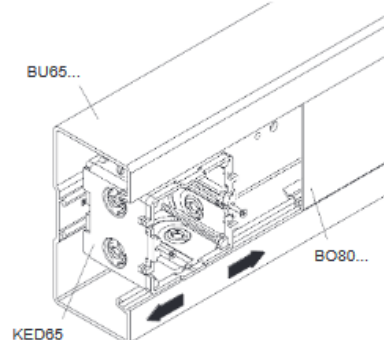
## PBRED Geräteeinbaudosen für Kabelkanal PBR

### Montageanleitung für PBRED 65 blau

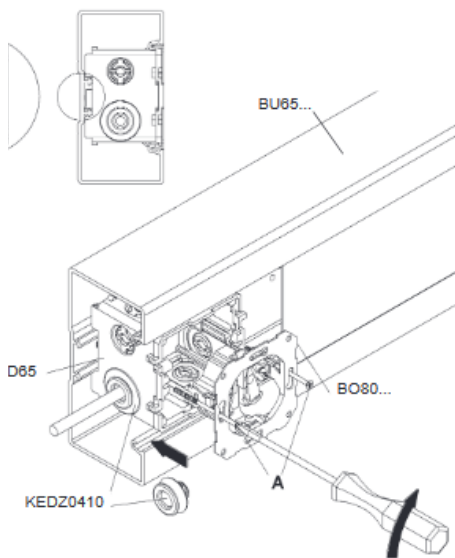
Die Geräteeinbaudose auf die Befestigungsprofile (A) analboden aufrasten.



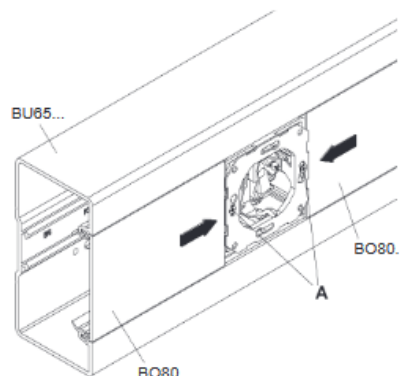
2. Die Geräteeinbaudose ausrichten.



Geräteinsatz verdrahten und mittels Befestigungs-  
rauben (A) fixieren. Weiteres Anziehen senkt den  
rand ab und befestigt die Dose im Kanal. Die VDE-  
fizierte Gerätedose KED65 kann Leitungen der  
arten 3X1,5 mm<sup>2</sup> und 5X1,5 mm<sup>2</sup> sicher zugentla-  
... Für alle anderen Leitungen von Ø 4,0 - 10,0 mm  
fehlen wir die Verwendung der optionalen Zugent-  
ung KEDZ0410. Montage der Steckdosen darf nur  
h einen autorisierten Elektrofachmann erfolgen.



4. Angrenzende Deckel (BO...) aufschieben.



Zum nachträglichen Verschieben bei bereits eingebautem(n)  
Gerät(en) müssen die Befestigungsschrauben (A) durch die  
Bohrungen im Tragring gelöst und nach dem Verschieben  
wieder festgezogen werden.

Verarbeitungstemperatur > +5°C

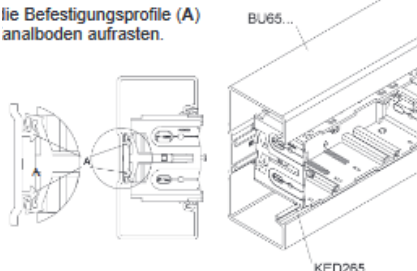
# Technisches Datenblatt

Seite: 4 / 4

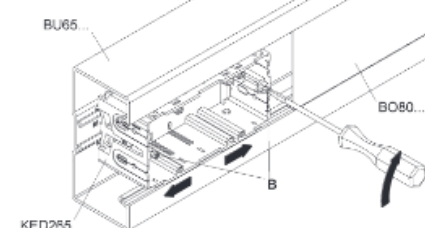
## Montageanleitung für PBRED 265 blau

### MONTAGEANLEITUNG

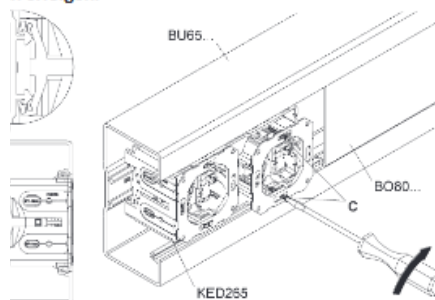
Die Gerätekanaldose KED265  
mit den Befestigungsprofilen (A)  
analog aufdrücken.



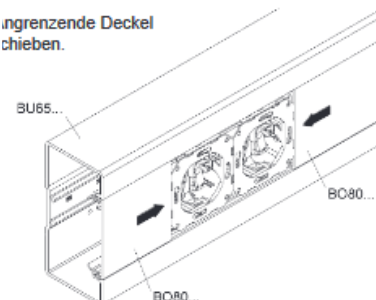
Die Gerätekanaldose KED265  
mit den Dose-  
befestigungsschrauben (B)  
analog fixieren.



Geräteinsatz verdrahten und mittels Befestigungs-  
schrauben (C) anschrauben. Die Montage der Drehsteck-  
e darf nur durch einen autorisierten Elektrofach-  
mann erfolgen.

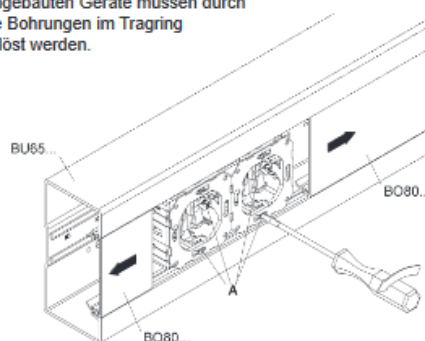


Angrenzende Deckel  
aufdrücken.

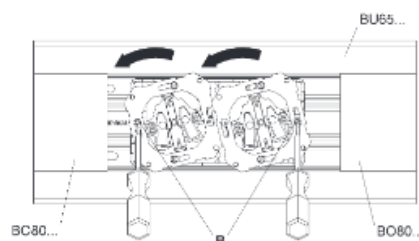


### DEMONTAGEANLEITUNG

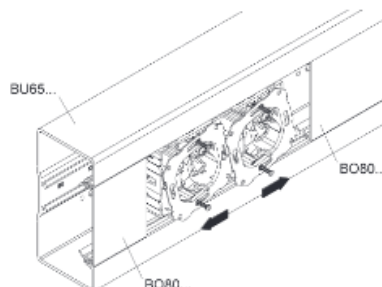
1. Deckel (BO...) entfernen bzw. auf Abstand  
zur Gerätekanaldose KED265 schieben.  
Die Befestigungsschrauben (A) der bereits  
eingebauten Geräte müssen durch  
die Bohrungen im Tragring  
gelöst werden.



2. Die Geräteeinsätze etwas aus der Geräteeinbaudose  
KED265 herausziehen und durch Drehung gegen den  
Uhrzeigersinn in eine schräge Position bringen, um die  
Befestigungsschrauben (B) der Geräteeinbaudose zu  
lösen.



3. Die Geräteeinbaudose KED265 kann in ihrer Position  
neu ausgerichtet werden. Die erneute Befestigung  
der Dose und der Geräteeinsätze erfolgt nun in  
umgekehrter Reihenfolge.



Verarbeitungstemperatur > + 5° C