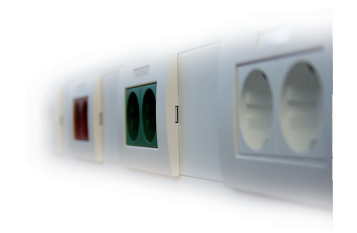


# **Technisches Datenblatt**

Seite: 1 / 3

### PBRSE2 Zweifach-Steckdoseneinheit

- Zweifach-Steckdoseneinheit für PBR Brüstungskanal (Art.-Nr. 05101356 - 05101364, ID-Nr.: 051684 - 051692)
- Inklusive Adapterrahmen
- Lochblende mit Beschriftungsfeld inkl. Etikett
- Waagerecht
- Vorverdrahteter Zweifach-Steckdoseneinheit
- Mit Steckklemmen
- 2-polig
- 16 A / 250 V
- Nach VDE 0620
- Mit erhöhtem Berührungsschutz
- Anschließbare Leiter 1,5 mm² und 2,5 mm² (starr)
- Abisolierlänge 11 mm
- Halogenfrei
- Optionales Zubehör: PBRSEZ Einrastbare Zugentlastung (Art.-Nr. 05103936, ID-Nr.: 053393)









#### Informationen

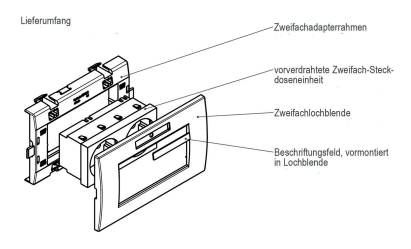
ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Farbe
05103932	053389	PBRSE2RW	1 / 10	reinweiß
05103933	053390	PBRSE2R	1 / 10	rot
05103934	053391	PBRSE2G	1/10	grün



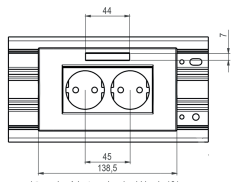
# **Technisches Datenblatt**

Seite: 2 / 3

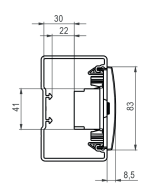
## PBRSE2 Zweifach-Steckdoseneinheit



#### Ansicht eingebaut im Kanal









## **Technisches Datenblatt**

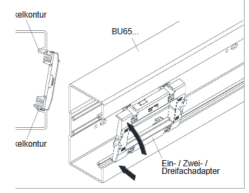
Seite: 3 / 3

## PBRSE2 Zweifach-Steckdoseneinheit

#### **Montageanleitung**

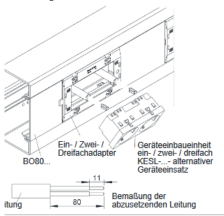
en Ein-, Zwei- bzw. Dreifachadapter schräg ansetzen inrasten. An der gewünschten Position den Ein, Zwei- Dreifachadapter fest andrücken.

t mehr verschiebbar!)

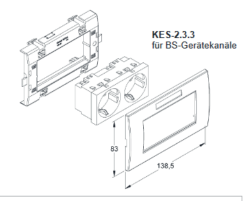


nschlußleitungen verlegen und absetzen. Itekanaldeckel einsetzen und aufschieben, wenn nicht In geschehen. Geräteeinbaueinheit oder alternativer Iteeinsatz anschließen.

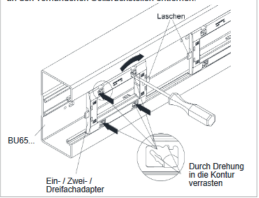
lontage der Steckdosen oder des alternativen Geräsatzes darf nur durch einen autorisierten Elektronann erfolgen.

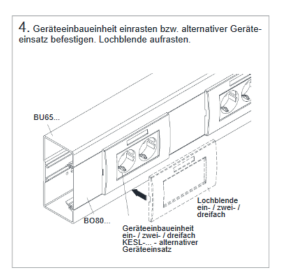


hlen bei normaler Beanspruchung. Für besondere pruchungen (z.B. Schulen, Werkstätten, Sporthallen) hlen wir die Verwendung unserer Geräteeinbaudosen in Verbindung mit einem adäquaten Schalterprogramm.



 Die Verrastung mittels Schraubendreher im Uhrzeigersinn betätigen (optimal: Klingenbreite 5-6 mm). Für eine Deckelmontage zwischen zwei Geräteeinbaueinheiten die Laschen an den vorhandenen Sollbruchstellen entfernen.





eitungstemperatur > + 5° C