

Datenblatt Einbaudosen für BR und BRS-F
Data-Sheet socket boxes designed for BR and BRS-F



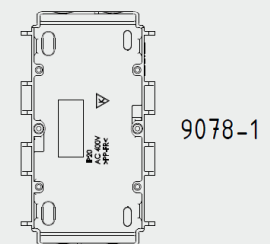
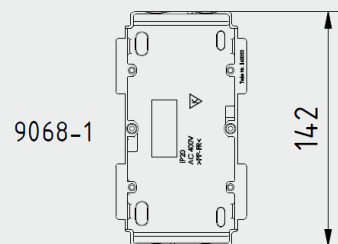
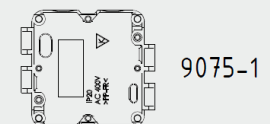
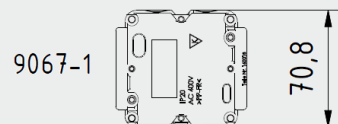
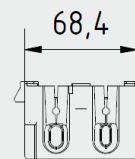
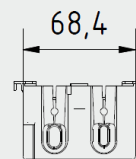
Stand: 01.2019

- universelle Einbaudose für den Einsatz in Brüstungskanälen aus Kunststoff (Typ BR) oder Stahlblech (Typ BRS-F), durchgefärbter Kunststoff, weiß (BR) und gelb (BRS-F) (PP-FR halogenfrei / RoHS/ Reach konform)
- Zertifiziert nach DIN EN 50085-1 (VDE 0604-1)
- Glühdrahtprüfung 650°C
- Bemessungsspannung 400V

- universal socket boxes is designed for undersill trunkings off rigid PVC (type BR) or sheet steel (type BRS-F)
- solid-colored plastic material, white (BR) and yellow (BRS-F) (PP-FR halogen-free/ RoHS / REACH compliant)
- certified by DIN EN 50085-1 (VDE 0604-1)
- glowing wire test 650°C
- rated voltage 400V



9061 für CEE mit Flansch (75mm)
 9061 For CEE with flange (75mm)
 bis max. 16A / up to 16A maximum



Typ type	Einbaudose Socket boxes	Höhe Height [mm]	Befestigung Fastening	VE PU	Art.-Nr. Art.-No.
BR Typ F* BR type F*	1-fach/ single	47	Front/ frontal	40	9067-1
BR Typ G* BR type G*	2-fach/ double	47	Front/ frontal	20	9068-1
BRS-F Typ A* BRS-F type A*	1-fach/ single	47	Front/ frontal	40	9075-1
BRS-F Typ E* BRS-F type E*	2-fach/ double	47	Front/ frontal	20	9078-1
CEE Einbausatz (für BR und BRS-F) Installation Set (for BR and BRS-F)			Front/ frontal	60	9061

*) diese Produkte sind VDE-Zertifiziert



RoHS
konform



Einbaudosen für BR und BRS-F / socket boxes designed for BR and BRS-F