

Schutzkontakt-Anbausteckdose für ortsveränderliche Verteilersysteme - Flansch 75x75 Befestigung 60x60



Artikelbeschreibung	
BALS-ArtNr	71112
EAN	4024941962278
Produktgruppe	Schutzkontakt-Anbausteckdose
Stromstärke	16A
Polzahl	3p
Anordnung der Phasen	2P+PE
Spannung	250V~
Frequenz	AC

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com



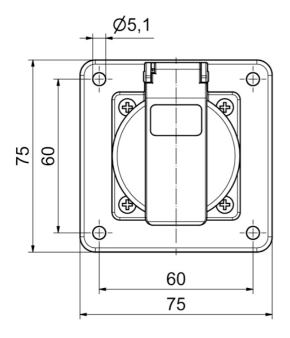
Artikelbeschreibung	
Schutzart	IP54
Kennfarbe	grau
Gerätefarbe	Klappdeckel grau RAL 7035, Gehäuse grau RAL 7035
Anschlusstechnik	Kopfschraubenklemme
Maximaler Leiterquerschnitt	4,0 qmm
Kabeleinführung	sonstige
Geräte-Höhe	75mm
Geräte-Breite	75mm
Geräte-Tiefe	47.5mm
Flanschmaß vertikal in mm	75mm
Flanschmaß horizontal in mm	75mm
Bohrlochabstand vertikal in mm	60mm
Bohrlochabstand horizontal in	60mm
Gehäusematerial	Kunststoff
Kontakte	der Kontaktträger ist aus Polyamid, die Kontakte sind Messing vernickelt

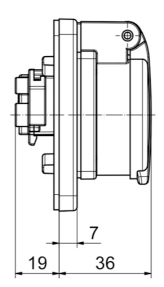
Zusätzliche technische Informationen	
	Der Anschluss ist rückwärtig, mit deutschem System, Zur Verwendung in ortsveränderlichen Verteilersystemen

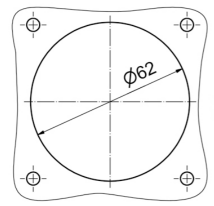


Logistikdaten 0,08 kg / Stück Einzelgewicht Verpackungsart Tüte Inhaltsmenge 1 ST EAN 4024941962278 Länge 47,5 mm **Breite** 75 mm Höhe 75 mm Gewicht 0,081 kg Volumen 267,188 ccm Verpackungsart Karton Inhaltsmenge 20 ST EAN 4024941959469 Länge 275 mm **Breite** 175 mm Höhe 137 mm Gewicht 1,725 kg Volumen 5.737,5 ccm









18 MB 111