

Anbausteckdose mit Neigung - Flansch 100x92, Befestigung 85x77



Artikelbeschreibung	
BALS-ArtNr	12563
EAN	4024941125635
Produktgruppe	Anbausteckdose geneigt
Stromstärke	63A
Polzahl	3p
Anordnung der Phasen	2P+PE
Lage des Schutzkontaktes	6h
Spannung	200 - 250V~

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

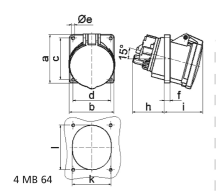


Artikelbeschreibung	
Frequenz	50/60Hz
Schutzart	IP44
Kennfarbe	blau
Gerätefarbe	Klappdeckel blau RAL 5015, Gehäuse grau RAL 7035
Anschlusstechnik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex- Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	25,0 qmm
Kabeleinführung	sonstige
Geräte-Höhe	114mm
Geräte-Breite	95mm
Geräte-Tiefe	147mm
Flanschmaß vertikal in mm	100mm
Flanschmaß horizontal in mm	92mm
Bohrlochabstand vertikal in mm	85mm
Bohrlochabstand horizontal in	77mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt

Zusätzliche technische Informationen	
	Die Neigung beträgt 15°



Logistikdaten	
Einzelgewicht	0,415 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941125635
Länge	148 mm
Breite	96 mm
Höhe	115 mm
Gewicht	0,416 kg
Volumen	1.633,92 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	10 ST
EAN	4024941958639
Länge	325 mm
Breite	217 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	4,352 kg
Volumen	13.588,4 ccm



Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5	
a	100,0	100,0	100,0	
b	92,0	92,0	92,0	
С	85,0	85,0	85,0	
d	77,0	77,0	77,0	
e ø	6,5	6,5	6,5	
f	12,0	12,0	12,0	
h	65,0	65,0	65,0	
i	81,0	81,0	81,0	
k	80,0	80,0	80,0	
1	92,0	92,0	92,0	
Leiter mm ² min	6	6	6	
Leiter mm ² max	25	25	25	