

Anbausteckdose mit Neigung - Flansch 114x114 Befestigung 90x90



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	1207			
EAN	4024941012072			
Produktgruppe	Anbausteckdose geneigt			
Stromstärke	63A			
Polzahl	4p			
Anordnung der Phasen	3P+PE			
Lage des Schutzkontaktes	9h			
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	119mm			
Geräte-Breite	114mm			
Geräte-Tiefe	148mm			
Flanschmaß vertikal in mm	114mm			
Flanschmaß horizontal in mm	114mm			
Bohrlochabstand vertikal in mm	90mm			
Bohrlochabstand horizontal in	90mm			
Gehäusematerial	Polyamid			
Kontakte	der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, die Kontakte sind Messing vernickelt			

Zusätzliche technische Informationen	
	Die Neigung beträgt 15°



Logistikdaten 0,46 kg / Stück Einzelgewicht Verpackungsart Tüte Inhaltsmenge 1 ST EAN 4024941012072 Länge 148 mm **Breite** 114 mm Höhe 119 mm Gewicht 0,461 kg Volumen 2.007,768 ccm Verpackungsart Karton Inhaltsmenge 5 ST EAN 4024941959940 Länge 295 mm **Breite** 185 mm Höhe 215 mm Gewicht 2,464 kg Volumen 9.975 ccm

Øe	Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5		
	a	114,0	114,0	114,0		
	b	114,0	114,0	114,0		
	С	90,0	90,0	90,0		
	d	90,0	90,0	90,0		
	e ø	6,5	6,5	6,5		
	f	12,0	12,0	12,0		
	h	65,0	65,0	65,0		
h	i	81,0	81,0	81,0		
		92,0	92,0	92,0		
	Leiter mm ² min	6	6	6		
\ {-Ø>+}	Leiter mm ² max	25	25	25		
4 MB 10						
4 1/10 10						