

Anbausteckdose mit Neigung - Flansch 114x114, Befestigung 90x90



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	12135			
EAN	4024941121354			
Produktgruppe	Anbausteckdose geneigt			
Stromstärke	63A			
Polzahl	3p			
Polzahl	2P+PE			
Lage des Schutzkontaktes	6h			
Spannung	200 bis 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 und 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 hochwarmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt				

Zusätzliche technische Informationen	
	Die Neigung beträgt 15°



Logistikdaten 0,42 kg / Stück Einzelgewicht Verpackungsart Tüte Inhaltsmenge 1 ST EAN 4024941121354 Länge 148 mm **Breite** 114 mm Höhe 119 mm Gewicht 0,421 kg Volumen 2.007,768 ccm Verpackungsart Karton Inhaltsmenge 5 ST EAN 4024941936347 Länge 295 mm **Breite** 185 mm Höhe 215 mm Gewicht 2,264 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		
	C	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		
	i	81,0	81,0	81,0		
	1	92,0	92,0	92,0		
	Leiter mm ² min	6	6	6		
\ {-Φ}+}	Leiter mm ² max	25	25	25		
4 MB 10						