

Anbausteckdose mit Neigung - Flansch 114x114, Befestigung 90x90



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	1202			
EAN	4024941012027			
Produktgruppe	Anbausteckdose geneigt			
Stromstärke	63A			
Polzahl	5p			
Anordnung der Phasen	3P+N+PE			
Lage des Schutzkontaktes	6h			
Spannung	200/346 - 240/415V~			

Bals Elektrotechnik (Schweiz) AG Aspstrasse 6, 8154 Oberglatt CH phone: +41 (0) 41 220 80 40 / fax: +41 (0) 41 220 80 41 / email: team@bals.ch



Artikelbeschreibung					
Frequenz	50/60Hz				
Schutzart	IP44				
Kennfarbe	rot				
Gerätefarbe	Klappdeckel rot RAL 3000, 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	Die Kontakte sind Messing vernickelt				

sonstige technische Eigenschaften	
	Die Neigung beträgt 15°



Logistikdaten 0.5 kg / Stück Einzelgewicht Verpackungsart Tüte Inhaltsmenge 1 ST EAN 4024941012027 Länge 148 mm **Breite** 114 mm Höhe 119 mm Gewicht 0.501 kg Volumen 2'007.768 ccm Verpackungsart Karton Inhaltsmenge 5 ST EAN 4024941942171 295 mm Länge **Breite** 185 mm Höhe 215 mm Gewicht 2.664 kg Volumen 9'975 ccm

Øe .	Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5		
المراجعة الم	а	114,0	114,0	114,0		
	b	114,0	114,0	114,0		
(C) (C)	C	90,0	90,0	90,0		
	d	90,0	90,0	90,0		
	e ø	6,5	6,5	6,5		
d f	f	12,0	12,0	12,0		
- b - h + i	h	65,0	65,0	65,0		
h	i	81,0	81,0	81,0		
(-\psi - \psi - \psi - \psi -		92,0	92,0	92,0		
$\langle 7, X \rangle$	Leiter mm ² min	6	6	6		
\{- \(\)	Leiter mm ² max	25	25	25		
4 MB 10						
4 IVID 10						