Datum: 29.02.2024



Anbausteckdose mit Neigung - Flansch 100x92 Befestigung 85x77



Artikelbeschreibung			
BALS-ArtNr	12857		
EAN	4024941128575		
Produktgruppe	Anbausteckdose QUICK-CONNECT geneigt		
Stromstärke	32A		
Polzahl	5p		
Anordnung der Phasen	3P+N+PE		
Lage des Schutzkontaktes	2h		
Spannung	> 50V~		

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

Datum: 29.02.2024



Artikelbeschreibung				
Frequenz	über 300 bis einschließlich 500Hz			
Schutzart	IP67			
Kennfarbe	grün			
Gerätefarbe	Klappdeckel grün RAL 6002, Bajonettring grau RAL 7035, Gehäuse grau RAL 7035			
Anschlusstechnik	schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt			
Maximaler Leiterquerschnitt	10,0 qmm			
Kabeleinführung	sonstige			
Geräte-Höhe	110mm			
Geräte-Breite	101mm			
Geräte-Tiefe	119mm			
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 Polyamid, die Kontakte sind Messing blank			

Zusätzliche technische Informationen	
	Die Neigung beträgt 20°

Datum: 29.02.2024



Logistikdaten		
Einzelgewicht	0,285 kg / Stück	
Verpackungsart	Tüte	
Inhaltsmenge	1 ST	
EAN	4024941128575	
Länge	121 mm	
Breite	101 mm	
Höhe	110 mm	
Gewicht	0,286 kg	
Volumen	1.344,31 ccm	
Verpackungsart	Karton	
Inhaltsmenge	10 ST	
EAN	4024941830744	
Länge	295 mm	
Breite	185 mm	
Höhe	215 mm	
Gewicht	3,011 kg	
Volumen	9.975 ccm	

32 3 100,0 92,0 85,0

77,0 5,5

8,0 55,0 65,0 75,0

75,0 20° **4** 100,0

92,0 85,0 77,0 5,5 8,0 55,0

65,0 75,0 75,0 20° 5 100,0 92,0 85,0 77,0 5,5 8,0 55,0

69,0 78,0

78,0 20° 2,5 Datum: 29.02.2024

Øe	Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5
	а	74,0	100,0	100,0
	b	62,0	92,0	92,0
	С	60,0	85,0	85,0
	d	52,0	77,0	77,0
	e ø	5,5	5,5	5,5
d f	f	8,0	8,0	8,0
h + i	h	46,0	46,0	46,0
	i	57,0	57,0	60,0
· • ·	k	57,0	65,0	70,0
\/ ! \/		52,0	65,0	70,0
∠ /{+}	α	20°	20°	20°
	Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5
4 MB 115	Leiter mm ² max	4	4	4
4 IVID I I J				