Datum: 22.11.2024



## Anbausteckdose mit Neigung - Flansch 85x85, Befestigung 70x70



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	127611			
EAN	4024941388504			
Produktgruppe	Anbausteckdose INNOLINQ mit QUICK-CONNECT geneigt			
Stromstärke	32A			
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

Datum: 22.11.2024



Artikelbeschreibung					
Frequenz	50/60Hz				
Schutzart	IP54				
Kennfarbe	blau				
Gerätefarbe	Klappdeckel blau RAL 5015, Gehäuse grau RAL 7035				
Anschlusstechnik	schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit KONTEX-ULTRA Kontakt				
Maximaler Leiterquerschnitt	10,0 qmm				
Kabeleinführung	sonstige				
Geräte-Höhe	101mm				
Geräte-Breite	85mm				
Geräte-Tiefe	120.2mm				
Flanschmaß vertikal in mm	85mm				
Flanschmaß horizontal in mm	85mm				
Bohrlochabstand vertikal in mm	70mm				
Bohrlochabstand horizontal in	70mm				
Gehäusematerial	Polyamid				
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus Polyamid, Die Kontakte sind Messing blank				

Zusätzliche technische Informationen	
	Die Neigung beträgt 20°, Dieses Produkt ist ohne Bleianteil

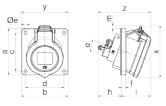
Datum: 22.11.2024

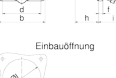


Logistikdaten				
Einzelgewicht	0,179 kg / Stück			
Verpackungsart	Tüte			
Inhaltsmenge	1 ST			
EAN	4024941388504			
Länge	120,2 mm			
Breite	85 mm			
Höhe	101 mm			
Gewicht	0,18 kg			
Volumen	1.031,917 ccm			
Verpackungsart	Karton			
Inhaltsmenge	10 ST			
EAN	4024941398022			
Länge	128 mm			
Breite	225 mm			
Höhe	399 mm			
Gewicht	2,049 kg			
Volumen	11.491,2 ccm			



4MB504





Ampere Poles	16 3	16 5	32 3	32 4	32 5	
а	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	
Ь	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	
С	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	
d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	
Øe	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
f	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
h	43,0	43,0	53,0	53,0	54,0	
i	49,0	54,0	58,0	58,0	60,0	
Øl	57,0	70,0	76,0	76,0	78,0	
m	-	5,5	6,0	6,0	13,0	
X	85,0	95,0	99,0	99,0	108,0	
У	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	
z	92,0	97,0	111,0	111,0	114,0	
α	20°	200	20°	200	200	

Datum: 22.11.2024

