

## Anbausteckdose mit Neigung - mit Schließer- und Öffnerkontakt, Flansch 85x85



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	12646			
EAN	4024941126465			
Produktgruppe	Anbausteckdose Quick-Connect TE geneigt			
Stromstärke	32A			
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	IP67				
Kennfarbe	blau				
Gerätefarbe	Klappdeckel blau RAL 5015, 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	102mm				
Geräte-Breite	94mm				
Geräte-Tiefe	129mm				
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 hochwarmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt				

Zusätzliche technische Informationen				
	Die Neigung beträgt 20°			
	Die Steckdose ist mit einem Hilfs-Kontakt-Schalter (Schließerkontakt) ausgerüstet			



Logistikdaten				
Einzelgewicht	0,256 kg / Stück			
Verpackungsart	Tüte			
Inhaltsmenge	1 ST			
EAN	4024941126465			
Länge	129 mm			
Breite	94 mm			
Höhe	102 mm			
Gewicht	0,257 kg			
Volumen	1.236,852 ccm			
Verpackungsart	Karton			
Inhaltsmenge	10 ST			
EAN	4024941831109			
Länge	295 mm			
Breite	185 mm			
Höhe	215 mm			
Gewicht	2,724 kg			
Volumen	9.975 ccm			

Øe	Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
	a	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
	b	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
	C	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
	d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
	е	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	f	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	h	46,0	46,0	46,0	55,0	55,0	55,0
	i	57,0	57,0	60,0	65,0	65,0	69,0
	T	57,0	65,0	70,0	75,0	75,0	78,0
	m	57,0	57,0	58,0	62,0	62,0	63,0
	0	34,0	37,0	41,0	42,0	42,0	44,0
$\mathcal{N} \setminus \mathcal{N}$	α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
4 MB 78							
4 IVID 70							