

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



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	12653			
EAN	4024941126533			
Produktgruppe	Anbausteckdose QUICK-CONNECT TE geneigt			
Stromstärke	16A			
Polzahl	4p			
Anordnung der Phasen	3P+PE			
Lage des Schutzkontaktes	7h			
Spannung	480 - 500V~			

**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	50/60Hz				
Schutzart	IP67				
Kennfarbe	schwarz				
Gerätefarbe	Klappdeckel schwarz RAL 9005, Bajonettring grau RAL 7035, Gehäuse grau RAL 7035				
Anschlusstechnik	schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt				
Maximaler Leiterquerschnitt	4,0 qmm				
Kabeleinführung	sonstige				
Geräte-Höhe	91mm				
Geräte-Breite	85mm				
Geräte-Tiefe	112mm				
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 hochwärmebeständigem Material, die Kontakte sind Messing vernickelt				

Zusätzliche technische Informationen	
	Die Neigung beträgt 20°



Zusätzliche technische Informationen

Die Steckdose ist mit einem Hilfs-Kontakt-Schalter (Öffnerkontakt) ausgerüstet, Die Steckdose ist mit einem Hilfs-Kontakt-Schalter (Schließerkontakt) ausgerüstet

Logistikdaten				
Einzelgewicht	0 kg / Stück			
Verpackungsart	Tüte			
Inhaltsmenge	1 ST			
EAN	4024941126533			
Länge	112 mm			
Breite	85 mm			
Höhe	91 mm			
Gewicht	0,001 kg			
Volumen	866,32 ccm			
Verpackungsart	Karton			
Inhaltsmenge	10 ST			
EAN	4024941831161			
Länge	245 mm			
Breite	177 mm			
Höhe	185 mm			
Gewicht	0,133 kg			
Volumen	7.140 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
	С	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
$\mathcal{N} \mid \mathcal{N}$	α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
4 MB 78							