

## Flanschgerätestecker - Flansch 75x75, Befestigung 60x60



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	28013			
EAN	4024941280136			
Produktgruppe	Flanschgerätestecker Quick-Connect gerade			
Stromstärke	32A			
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

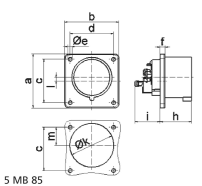


Artikelbeschreibung				
Frequenz	50/60Hz			
Schutzart	IP44			
Kennfarbe	schwarz			
Gerätefarbe	Gehäuse schwarz RAL 9005			
Anschlusstechnik	schraublose Federklemmtechnik mit Käfigzugfederklemmen			
Maximaler Leiterquerschnitt	6,0 qmm			
Kabeleinführung	sonstige			
Geräte-Höhe	75mm			
Geräte-Breite	75mm			
Geräte-Tiefe	96mm			
Flanschmaß vertikal in mm	75mm			
Flanschmaß horizontal in mm	75mm			
Bohrlochabstand vertikal in mm	60mm			
Bohrlochabstand horizontal in	60mm			
Gehäusematerial	Polyamid			
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus Polyamid, Die Kontakte sind Messing blank			

Zusätzliche technische Informationen	
	Bei Anwendung dieses Gerätesteckers ist eine Haltenase vorzusehen
	Der Einbauöffnung ist um 2mm aus der Flanschmitte versetzt



Logistikdaten				
Einzelgewicht	0,165 kg / Stück			
Verpackungsart	Tüte			
Inhaltsmenge	1 ST			
EAN	4024941280136			
Länge	96 mm			
Breite	75 mm			
Höhe	75 mm			
Gewicht	0,166 kg			
Volumen	540 ccm			
Verpackungsart	Karton			
Inhaltsmenge	10 ST			
EAN	4024941958240			
Länge	128 mm			
Breite	225 mm			
Höhe	399 mm			
Gewicht	1,909 kg			
Volumen	11.491,2 ccm			



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
b	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
C	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
d	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
e ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
h	43,0	43,0	43,0	53,0	53,0	53,0
i	39,0	39,0	39,0	43,0	43,0	43,0
kø	42,0	48,0	61,0	57,0	57,0	60,0
	-	-	5,0	2,0	2,0	-
m	30,0	30,0	25,0	28,0	28,0	30,0
Leiter mm <sup>2</sup> min	1	1	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6