Datum: 29.02.2024



Aufbaugerätestecker - ohne Verschlusshaube



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	2622			
EAN	4024941026222			
Produktgruppe	Aufbaugerätestecker			
Stromstärke	16A			
Polzahl	5p			
Anordnung der Phasen	3P+N+PE			
Lage des Schutzkontaktes	4h			
Spannung	57/100 - 75/130V~			
Frequenz	50/60Hz			

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					
Schutzart	IP67				
Kennfarbe	gelb				
Gerätefarbe	Kragen gelb RAL 1012, Bajonettring grau RAL 7035, Gehäuse grau RAL 7035				
Anschlusstechnik	mit Schraubklemme				
Maximaler Leiterquerschnitt	2,5 qmm				
Kabeleinführung	sonstige				
Geräte-Höhe	129mm				
Geräte-Breite	88mm				
Geräte-Tiefe	89mm				
Flanschmaß vertikal in mm	84mm				
Flanschmaß horizontal in mm	84mm				
Bohrlochabstand vertikal in mm	64mm				
Bohrlochabstand horizontal in	64mm				
Gehäusematerial	Polyamid				
Kontakte	der Kontaktträger ist aus Polyamid, die Kontakte sind Messing vernickelt				

Logistikdaten				
Einzelgewicht	0,225 kg / Stück			
Verpackungsart	Tüte			
Inhaltsmenge	1 ST			
EAN	4024941026222			

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



 Lögistikdaten

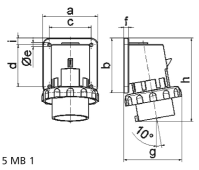
 Länge
 89 mm

 Breite
 88 mm

 Höhe
 129 mm

 Gewicht
 0,226 kg

 Volumen
 1.010,328 ccm



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	74,0	75,0	84,0	90,0	90,0	90,0
b	84,0	100,0	84,0	75,0	75,0	75,0
C	58,0	62,0	64,0	78,0	78,0	78,0
d	64,0	74,0	64,0	45,0	45,0	45,0
e ø	5,5	4,3	5,5	5,5	5,5	5,5
f	12,0	12,0	7,0	7,0	7,0	7,0
g	80,0	88,0	90,0	100,0	100,0	101,0
h	128,0	145,0	129,0	138,0	138,0	139,0
i	-	-	10,0	13,0	13,0	13,0
Leiter mm ² min	1	1	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6