

Anbausteckdose gerade - Flansch 75x75, Befestigung 60x60



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	137621			
EAN	4024941379533			
Produktgruppe	Anbausteckdose INNOLINQ mit QUICK-CONNECT gerade			
Stromstärke	32A			
Polzahl	5р			
Anordnung der Phasen	3P+N+PE			
Lage des Schutzkontaktes	6h			
Spannung	200/346 - 240/415V~			

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

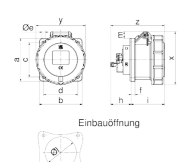


Artikelbeschreibung				
Frequenz	50/60Hz			
Schutzart	IP67			
Kennfarbe	rot			
Gerätefarbe	Klappdeckel rot RAL 3000, Gehäuse grau RAL 7035, Bajonettring grau RAL 7035			
Anschlusstechnik	schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit KONTEX-ULTRA Kontakt			
Maximaler Leiterquerschnitt	10,0 qmm			
Kabeleinführung	sonstige			
Geräte-Höhe	105mm			
Geräte-Breite	101mm			
Geräte-Tiefe	110mm			
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			

Logistikdaten			
Einzelgewicht	0 kg / Stück		
Verpackungsart	Tüte		



Logistikdaten				
Inhaltsmenge	1 ST			
EAN	4024941379533			
Länge	110 mm			
Breite	101 mm			
Höhe	105 mm			
Gewicht	0,001 kg			
Volumen	1.166,55 ccm			
Verpackungsart	Karton			
Inhaltsmenge	10 ST			
EAN	4024941397759			
Länge	258 mm			
Breite	183 mm			
Höhe	212 mm			
Gewicht	0,152 kg			
Volumen	8.750 ccm			



4MB503

Ampere Poles	16 3	16 5	32 3	32 4	32 5	
а	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	
b	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	
С	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	
d	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	
Øe	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
f	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
h	36,0	37,0	46,0	46,0	46,0	
i	58,0	59,0	69,0	69,0	69,0	
Øl	45,0	55,0	55,0	55,0	65,0	
m	4,5	12,0	12,0	12,0	18,5	
X	80,0	93,0	97,0	97,0	107,0	
У	75,0	86,5	94,0	94,0	101,5	
z	94,0	94,0	115,0	115,0	114,0	

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

