

Wandsteckdose - Gehäusegröße 126x83



Artikelbeschreibung		
BALS-ArtNr	110394	
EAN	4024941144827	
Produktgruppe	Wandsteckdose QUICK-CONNECT TE	
Stromstärke	16A	
Polzahl	5p	
Anordnung der Phasen	3P+N+PE	
Lage des Schutzkontaktes	1h	
Spannung	> 50V - Alle nicht durch andere Anordnungen abgedeckten Nennspannungen und/oder Frequenzen. Diese Uhrzeitstellung kann zusätzlich in speziellen Anwendungen, bei denen eine Unterscheidung zu standardisierten Positionen benötigt wird, genutzt werden.	

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		
Schutzart	IP44	
Kennfarbe	grau	
Gerätefarbe	Klappdeckel grau RAL 7035, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035, Kragen grau RAL 7035	
Anschlusstechnik	schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt	
Maximaler Leiterquerschnitt	4,0 qmm	
Kabeleinführung	1xM25 oben, 2xM25 unten	
Geräte-Höhe	154mm	
Geräte-Breite	83mm	
Geräte-Tiefe	130mm	
Gehäusegrösse	126x83 mm (HxB)	
Gehäusematerial	Polyamid	
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt	

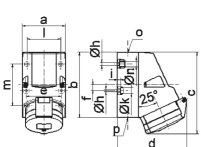
Zusätzliche technische Informationen		
	Die Leitungseinführung ist einmal oben offen und zweimal unten verschlossen	
	Das Gehäuseunterteil ist um 180° drehbar	
	Im Gehäuseboden befinden sich 4 Befestigungsbohrungen zum Ausbrechen	

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0,327 kg / Stück

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



Logistikdaten		
Verpackungsart	Tüte	
Inhaltsmenge	1 ST	
EAN	4024941144827	
Länge	130 mm	
Breite	83 mm	
Höhe	154 mm	
Gewicht	0,328 kg	
Volumen	1.661,66 ccm	
Verpackungsart	Karton	
Inhaltsmenge	10 ST	
EAN	4024941836098	
Länge	330 mm	
Breite	216 mm	
Höhe	260 mm	
Gewicht	3,496 kg	
Volumen	17.062,5 ccm	



	p /'	d	
1 MB 2			

Ampere Polzahl	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5	
a	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	
b	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0	
C	153,0	155,0	155,0	155,0	155,0	
d	127,0	130,0	130,0	130,0	136,0	
е	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	
f	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	
hø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
i	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	
kø	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	
	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	
m	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	
nø	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
0	M25	M25	M25	M25	M25	
р	2 x M25					
Leiter mm ² min	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	
Leiter mm ² max	4	4	10	10	10	