

Wandsteckdose - Gehäusegröße 126x83



Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	110394
EAN	4024941144827
Produktgruppe	Wandsteckdose Quick-Connect TE
Stromstärke	16A
Polzahl	5p
Polzahl	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.

Artikelbeschreibung	
Schutzart	IP44
Kennfarbe	grau
Gerätefarbe	Klappdeckel grau RAL 7035, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035, Kragen grau RAL 7035
Anschlussstechnik	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 hochwarmebeständigem 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

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



1 MB 2

Ampere	16	16	32	32	32
Polzahl	4	5	3	4	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
e	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0
f	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
h ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
i	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
k ø	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
l	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
m	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
n ø	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
o	M25	M25	M25	M25	M25
p	2 x M25	2 x M25	2 x M25	2 x M25	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