

Wandsteckdose - Gehäusegröße 126x83



Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	110579
EAN	4024941938761
Produktgruppe	Wandsteckdose QUICK-CONNECT TE
Stromstärke	32A
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
Anschluss technik	schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	10,0 qmm
Kabeleinführung	1xM25 oben, 2xM25 unten
Geräte-Höhe	157mm
Geräte-Breite	83mm
Geräte-Tiefe	136mm
Gehäusegrösse	126x83 mm (HxB)
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt

sonstige technische Eigenschaften	
	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	0.39 kg / Stück

Logistikdaten	
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941938761
Länge	136 mm
Breite	83 mm
Höhe	157 mm
Gewicht	0.391 kg
Volumen	1'772.216 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	10 ST
EAN	4024941836111
Länge	330 mm
Breite	216 mm
Höhe	260 mm
Gewicht	4.126 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				
Leiter mm ² min	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	10	10	10