

Wandsteckdose - Gehäusegröße 87x64



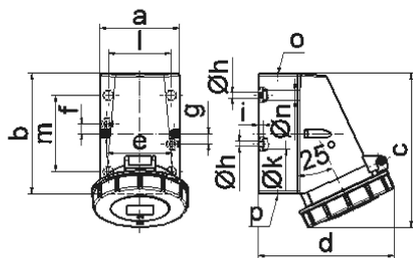
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	11413
EAN	4024941114134
Produktgruppe	Wandsteckdose
Stromstärke	16A
Polzahl	3p
Anordnung der Phasen	2P+PE
Lage des Schutzkontaktes	1h
Spannung	> 50V - Alle nicht durch andere Anordnungen abgedeckten Nennspannungen und/oder Frequenzen. Diese Uhrzeitstellung kann zusätzlich in speziellen Anwendungen, bei denen eine Unterscheidung zu standardisierten Positionen benötigt wird, genutzt werden.

Artikelbeschreibung	
Schutzart	IP67
Kennfarbe	grau
Gerätefarbe	Klappdeckel grau RAL 7035, Bajonettring grau RAL 7035, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035
Anschluss technik	mit Schraubklemme
Maximaler Leiterquerschnitt	4,0 qmm
Kabeleinführung	1xM20 oben
Geräte-Höhe	119mm
Geräte-Breite	71mm
Geräte-Tiefe	104mm
Gehäusegrösse	87x64 mm (HxB)
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	der Kontaktträger ist aus Polyamid, die Kontakte sind Messing blank

Zusätzliche technische Informationen	
	Die Leitungseinführung ist einmal oben offen, einmal unten und einmal rückwärtig verschlossen
	Das Gehäuseunterteil ist um 180° drehbar

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0,207 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte

Logistikdaten	
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941114134
Länge	104 mm
Breite	71 mm
Höhe	119 mm
Gewicht	0,208 kg
Volumen	878,696 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	10 ST
EAN	4024941819961
Länge	258 mm
Breite	183 mm
Höhe	212 mm
Gewicht	2,222 kg
Volumen	8.750 ccm



1 MB 13

Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a	64,0	75,0	75,0	83,0	83,0	83,0
b	87,0	100,0	100,0	126,0	126,0	126,0
c	115,0	130,0	130,0	160,0	160,0	160,0
d	103,0	110,0	115,0	129,0	129,0	135,0
e	51,0	59,0	59,0	68,0	68,0	68,0
f	20,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
g	20,0	-	-	-	-	-
h ø	4,1	5,1	5,1	5,5	5,5	5,5
i	4,5	4,5	4,5	6,5	6,5	6,5
k ø	8,0	10,0	10,0	12,0	12,0	12,0
l	-	-	-	65,0	65,0	65,0
m	-	-	-	80,0	80,0	80,0
n ø	-	-	-	10,0	10,0	10,0
o	M20	M20	M20	M25	M25	M25
p	für M20	für M20	für M20	2 x M25	2 x M25	2 x M25
Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	4	10	10	10