Datum: 24.05.2023



Wandsteckdose - mit Aussenbefestigung



Artikelbeschreibung			
BALS-ArtNr	11645		
EAN	4024941116459		
Produktgruppe	Wandsteckdose		
Stromstärke	16A		
Polzahl	4p		
Anordnung der Phasen	3P+PE		
Lage des Schutzkontaktes	6h		
Spannung	380 - 415V~		
Frequenz	50/60Hz		

Bals Elektrotechnik (Schweiz) AG Aspstrasse 6, 8154 Oberglatt CH phone: +41 (0) 41 220 80 40 / fax: +41 (0) 41 220 80 41 / email: team@bals.ch

Datum: 24.05.2023



Artikelbeschreibung				
Schutzart	IP44			
Kennfarbe	rot			
Gerätefarbe	Gehäuseoberteil rot RAL 3000, Kragen rot RAL 3000, Klappdeckel rot RAL 3000, Gehäuseunterteil grau RAL 7035			
Anschlusstechnik	mit Schraubklemme			
Maximaler Leiterquerschnitt	4,0 qmm			
Kabeleinführung	1xM25 oben			
Geräte-Höhe	130mm			
Geräte-Breite	87mm			
Geräte-Tiefe	96mm			
Gehäusegrösse	90x87 mm (HxB)			
Gehäusematerial	Polyamid			
Kontakte	der Kontaktträger ist aus Polyamid, die Kontakte sind Messing blank			

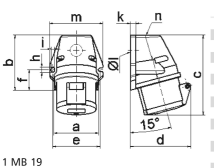
sonstige technische Eigenschaften	
	Die Leitungseinführung ist einmal oben offen und einmal im Boden verschlossen

Logistikdaten		
Einzelgewicht	0.219 kg / Stück	
Verpackungsart	Tüte	
Inhaltsmenge	1 ST	

Datum: 24.05.2023



Logistikdaten				
EAN	4024941116459			
Länge	96 mm			
Breite	87 mm			
Höhe	130 mm			
Gewicht	0.22 kg			
Volumen	1'190.135 ccm			
Verpackungsart	Karton			
Inhaltsmenge	10 ST			
EAN	4024941840705			
Länge	387 mm			
Breite	222 mm			
Höhe	150 mm			
Gewicht	2.383 kg			
Volumen	11'029.5 ccm			



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	59,5	72,4	72,4	79,1	79,1	79,1
b	90,0	90,0	90,0	92,0	92,0	92,0
C	130,0	130,0	131,0	142,0	142,0	142,0
d	85,0	96,0	98,0	103,0	103,0	106,0
е	62,0	77,0	77,0	84,0	84,0	84,0
f	33,5	33,5	33,5	30,0	30,0	30,0
h	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
i	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
k	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
lø	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
m	72,0	87,0	87,0	94,0	94,0	94,0
n	M20	M25	M25	M25	M25	M25
Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm² max	4	4	4	10	10	10

phone: +41 (0) 41 220 80 40 / fax: +41 (0) 41 220 80 41 / email: team@bals.ch