Datum: 20.03.2019



## Wandsteckdose - Gehäusegröße 126x83



Artikelbeschreibung	
BALS-ArtNr	11960
EAN	4024941119603
Produktgruppe	Wandsteckdose Quick-Connect
Stromstärke	32A
Polzahl	5p
Polzahl	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	4h
Spannung	57/100 bis 75/130V
Frequenz	50 und 60Hz

**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

Datum: 20.03.2019



Artikelbeschreibung				
Schutzart	IP44			
Kennfarbe	gelb			
Gerätefarbe	Klappdeckel gelb RAL 1012, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035, Kragen grau RAL 7035			
Anschlusstechnik	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 Polyamid, Die Kontakte sind Messing blank			

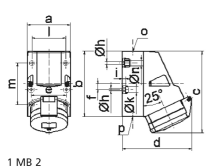
Zusätzliche technische Informationen	
	Die Leitungseinführung ist einmal oben offen und zweimal unten verschlossen
	Das Gehäuseunterteil ist um 180° drehbar
	Im Gehäuseboden befinden sich 4 Befestigungsbohrungen zum Ausbrechen

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0,385 kg / Stück

Datum: 20.03.2019



Logistikdaten	
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941119603
Länge	410 mm
Breite	285 mm
Gewicht	0,385 kg
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	10 ST
EAN	4024941820219
Länge	330 mm
Breite	216 mm
Höhe	260 mm
Gewicht	4,076 kg
Volumen	17.062,5 ccm



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	
e	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	
1	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 <sup>2</sup> min	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	
Leiter mm <sup>2</sup> max	4	4	10	10	10	