Datum: 03.04.2019



Wandsteckdose, abschaltbar, verriegelt, abgesichert, chemikalienbe-ständig - mit C-Automat und Fi-Schutzschalter, Gehäusegröße 365x134



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	17635			
EAN	4024941176354			
Produktgruppe	Wandsteckdose Quick Connect TE abschaltbar, verriegelt abgesichert			
Stromstärke	16A			
Polzahl	5p			
Polzahl	3P+N+PE			
Lage des Schutzkontaktes	6h			

**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: 03.04.2019



Artikelbeschreibung					
Spannung	200/346 bis 240/415V				
Frequenz	50 und 60Hz				
Schutzart	IP44				
Kennfarbe	rot				
Gerätefarbe	Gehäuseoberteil lightbeige, Klappdeckel rot RAL 3000, Gehäuseunterteil lightbeige, Betätigungsklappe lightbeige, Schalterknebel lightbeige, Gehäuseschrauben lightbeige				
Anschlusstechnik	schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt				
Maximaler Leiterquerschnitt	4,0 qmm				
Kabeleinführung	1xM32/M25 oben, 1xM32/M25 unten				
Gehäusegrösse	365x134 mm (HxB)				
Gehäusematerial	Polycarbonat+Polyester light - beige				
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwarmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt				

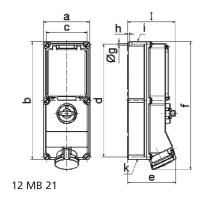
Zusätzliche technische Informationen	
	Die Leitungseinführung ist zweimal oben und zweimal unten offen
	In 0-Stellung abschließbar für bis zu 3 Bügelschlösser mit einem Bügeldurchmesser bis 7mm
	Mit eingebautem Fi Schutzschalter 25/0,03A 4pol, Mit eingebautem Leitungsschutzschalter C 3pol

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0 kg / Stück

Datum: 03.04.2019



Logistikdaten				
Verpackungsart	Karton			
Inhaltsmenge	1 ST			
EAN	4024941176354			
Länge	387 mm			
Breite	222 mm			
Höhe	150 mm			
Gewicht	0,193 kg			
Volumen	11.029,5 ccm			



Ampere Polzahl	16 4	16 5	32 4	32 5	63 4	63 5
a	134,0	134,0	134,0	134,0	180,0	180,0
b	365,0	365,0	365,0	365,0	460,0	460,0
С	117,0	117,0	117,0	117,0	160,0	160,0
d	348,0	348,0	348,0	348,0	440,0	440,0
е	135,0	141,0	146,0	152,0	184,0	184,0
f	382,0	382,0	391,0	391,0	500,0	500,0
gø	6,5	6,5	6,5	6,5	8,3	8,3
h	8,0	8,0	8,0	8,0	6,5	6,5
i	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40	M40	M40
k	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40	M32/40	M32/40
	156,0	156,0	156,0	156,0	189,0	189,0