

## Wandsteckdose, abschaltbar, verriegelt, abgesichert - mit Tragschiene, Gehäusegröße 365x134



Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	17164
EAN	4024941171649
Produktgruppe	Wandsteckdose TE abschaltbar, verriegelt, abgesichert
Stromstärke	16A
Polzahl	4p
Polzahl	3P+PE
Lage des Schutzkontaktes	6h
Spannung	380 bis 415V

Artikelbeschreibung	
Frequenz	50 und 60Hz
Schutzart	IP44
Kennfarbe	rot
Gerätefarbe	Betätigungsclappe rauchtupas, Klappdeckel rot RAL 3000, Gehäuseschrauben grau RAL 7035, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035, Schalterknebel grau RAL 7035
Anschlussclchnik	schraublose Federklemmclchnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	4,0 qmm
Kabeleinführung	1xM32/M25 oben, 1xM32/M25 unten
Geräte-Höhe	384mm
Geräte-Breite	134mm
Geräte-Tiefe	153mm
Gehäusegrösse	365x134 mm (HxB)
Gehäusematerial	Polycarbonat
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmecbestandigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt

sonstige technische Eigenschaften	
	Die Leitungseinführung ist zweimal oben und zweimal unten offen
	In 0-Stellung abschließbar für bis zu 3 Bügelschlösser mit einem Bügeldurchmesser bis 7mm
	Im Gehäuseunterteil ist eine Tragschiene vorhanden, Eine Tragschiene für 6 Teilungseinheiten waagerecht ist unter der Betätigungsclappe vorhanden

Logistikdaten	
Einzelgewicht	1.665 kg / Stück
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941171649
Länge	387 mm
Breite	222 mm
Höhe	150 mm
Gewicht	1.858 kg
Volumen	11'029.5 ccm



12 MB 52

Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a	134,0	134,0	134,0	134,0	134,0	134,0
b	365,0	365,0	365,0	365,0	365,0	365,0
c	117,0	117,0	117,0	117,0	117,0	117,0
d	348,0	348,0	348,0	348,0	348,0	348,0
e	129,0	135,0	141,0	146,0	146,0	152,0
f	384,0	382,0	382,0	391,0	391,0	391,0
g ø	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
h	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
i	M25/20	M32/25	M32/25	M40/32	M40/32	M40/32
k	M25/20	M32/25	M32/25	M40/32	M40/32	M40/32
l	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
Leiter mm <sup>2</sup> min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	4	4	4	10	10	10