

Stecker - mit Schraubklemmen für erschwerte Einsatzbedingungen



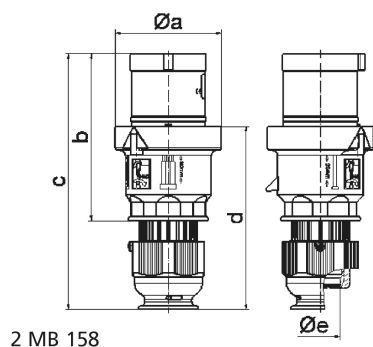
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	21300
EAN	4024941213004
Produktgruppe	Stecker TE
Stromstärke	63A
Polzahl	4p
Anordnung der Phasen	3P+PE
Lage des Schutzkontaktes	10h
Spannung	> 50V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	100 bis einschließlich 300Hz
Schutzart	IP44
Kennfarbe	grün
Gerätefarbe	Betätigungsschieber grau RAL 7035, Gehäusehaube grau RAL 7035, Kabelverschraubung grau RAL 7035, Kragen grün RAL 6002
Anschlusstechnik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen
Maximaler Leiterquerschnitt	16,0 qmm
Kabeleinführung	mit Kabelverschraubung
Geräte-Höhe	234mm
Geräte-Breite	97mm
Geräte-Tiefe	98mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, die Kontakte sind Messing vernickelt

sonstige technische Eigenschaften	
	Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 16mm bis max. Durchmesser 36mm, Die Verbindung der Gehäuseteile ist schraubenlos und wird durch einen Rastverschluß arretiert. Ein Öffnen mittels Schraubendreher ist möglich, Mit MULTI-GRIP TE Kabelverschraubung, integrierter Zugentlastung, zusätzlichen Wasserablauföffnungen und Arretierungsschraube

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0.62 kg / Stück

Logistikdaten	
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941213004
Länge	98 mm
Breite	97 mm
Höhe	234 mm
Gewicht	0.621 kg
Volumen	1'190.135 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	5 ST
EAN	4024941831826
Länge	325 mm
Breite	217 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	3.302 kg
Volumen	13'588.4 ccm



Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5				
a ø	96,0	96,0	96,0				
b	153,0	153,0	153,0				
c	233,0	233,0	233,0				
d	167,0	167,0	167,0				
e ø	36,0	36,0	36,0				
Leiter mm² min	6	6	6				
Leiter mm² max	16	16	16				