

Stecker - mit Schraubklemmen für erschwerete Einsatzbedingungen



Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	21330
EAN	4024941213301
Produktgruppe	Stecker TE
Stromstärke	63A
Polzahl	3p
Anordnung der Phasen	2P+PE
Lage des Schutzkontakte	7h
Spannung	480 - 500V~

Artikelbeschreibung

Frequenz	50/60Hz
Schutzart	IP67
Kennfarbe	schwarz
Gerätefarbe	Betätigungschieber grau RAL 7035, Kragen schwarz RAL 9005, Bajonettring grau RAL 7035, Kabelverschraubung grau RAL 7035, Gehäusehaube schwarz RAL 9005
Anschlusstechnik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen
Maximaler Leiterquerschnitt	16,0 qmm
Kabeleinführung	mit Kabelverschraubung
Geräte-Höhe	234mm
Geräte-Breite	114mm
Geräte-Tiefe	114mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, die Kontakte sind Messing vernickelt

sonstige technische Eigenschaften

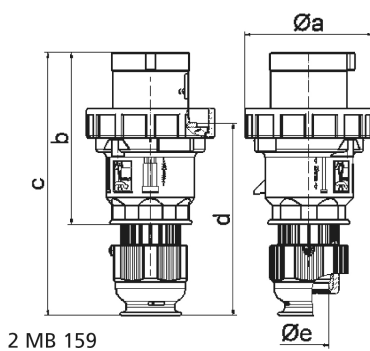
	Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 16mm bis max. Durchmesser 36mm, Die Verbindung der Gehäuseteile ist schraubenlos und wird durch einen Rastverschluß arretiert. Ein Öffnen mittels Schraubendreher ist möglich, Mit MULTI-GRIP TE Kabelverschraubung, integrierter Zugentlastung, zusätzlichen Wasserablauföffnungen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

Logistikdaten

Einzelgewicht	0.61 kg / Stück
---------------	-----------------

Logistikdaten

Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941213301
Länge	114 mm
Breite	114 mm
Höhe	234 mm
Gewicht	0.611 kg
Volumen	1'190.135 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	5 ST
EAN	4024941832243
Länge	325 mm
Breite	217 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	3.252 kg
Volumen	13'588.4 ccm



Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5
a ø	113,5	113,5	113,5
b	153,0	153,0	153,0
c	233,0	233,0	233,0
d	171,0	171,0	171,0
e ø	36,0	36,0	36,0
Leiter mm ² min	6	6	6
Leiter mm ² max	16	16	16