

Kupplungen - mit Schraubklemmen für erschwerte Einsatzbedingungen



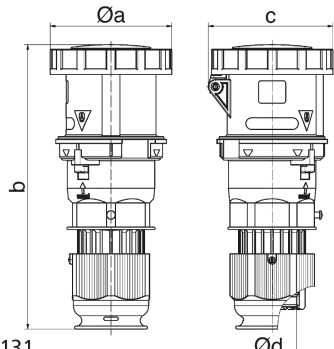
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	3198
EAN	4024941031981
Produktgruppe	Kupplung TE
Stromstärke	125A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	9h
Spannung	120/208 - 144/250V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	50/60Hz
Schutzart	IP67
Kennfarbe	blau
Gerätefarbe	Betätigungsschieber grau RAL 7035, Klappdeckel blau RAL 5015, Bajonettring grau RAL 7035, Gehäusehaube grau RAL 7035, Kabelverschraubung grau RAL 7035, Kragen grau RAL 7035
Anschluss technik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex-Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	50,0 qmm
Kabeleinführung	mit Kabelverschraubung
Geräte-Höhe	295mm
Geräte-Breite	125mm
Geräte-Tiefe	128mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, die Kontakte sind Messing vernickelt

Zusätzliche technische Informationen	
	Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 26mm bis max. Durchmesser 50mm, 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	1,329 kg / Stück

Logistikdaten	
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941031981
Länge	128 mm
Breite	125 mm
Höhe	295 mm
Gewicht	1,33 kg
Volumen	4.720 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	5 ST
EAN	4024941819299
Länge	345 mm
Breite	345 mm
Höhe	217 mm
Gewicht	6,98 kg
Volumen	24.276 ccm

	Ampere	125	125	125					
	Polzahl	3	4	5					
a ø	125,0	125,0	125,0						
b	295,0	295,0	295,0						
c	128,0	128,0	128,0						
d ø	50,0	50,0	50,0						
Leiter mm² min	16	16	16						
Leiter mm² max	50	50	50						