Datum: 29.02.2024



Stecker - mit Schraubklemmen für erschwerte Einsatzbedingungen



Artikelbeschreibung			
BALS-ArtNr	2198		
EAN	4024941021982		
Produktgruppe	Stecker TE		
Stromstärke	125A		
Polzahl	5p		
Anordnung der Phasen	3P+N+PE		
Lage des Schutzkontaktes	9h		
Spannung	120/208 - 144/250V~		

Datum: 29.02.2024



Artikelbeschreibung			
Frequenz	50/60Hz		
Schutzart	IP67		
Kennfarbe	blau		
Gerätefarbe	Betätigungsschieber grau RAL 7035, Kragen blau RAL 5015, Bajonettring grau RAL 7035, Gehäusehaube grau RAL 7035, Kabelverschraubung grau RAL 7035		
Anschlusstechnik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen		
Maximaler Leiterquerschnitt	50,0 qmm		
Kabeleinführung	mit Kabelverschraubung		
Geräte-Höhe	273mm		
Geräte-Breite	126mm		
Geräte-Tiefe	126mm		
Gehäusematerial	Polyamid		
Kontakte	der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, die Kontakte sind Messing vernickelt		

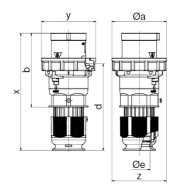
Zusätzliche technische Informationen	
	Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 26mm bis max. Durchmesser 50mm, Die Verbindung der Gehäuseteile ist schraubenlos und wird durch einen Rastverschluß arretiert. Ein Öffnen mittels Schraubendreher ist möglich, Mit MULTI-GRIP TE Kabelverschraubung, integrierter Zugentlastung, zusätzlichen Wasserablauföffnungen und Arretierungsschraube

Logistikdaten	
Einzelgewicht	1,25 kg / Stück

Datum: 29.02.2024



Logistikdaten Tüte Verpackungsart Inhaltsmenge 1 ST EAN 4024941021982 Länge 126 mm **Breite** 126 mm Höhe 273 mm Gewicht 1,251 kg Volumen 4.334,148 ccm Verpackungsart Karton Inhaltsmenge 5 ST **EAN** 4024941964500 Länge 345 mm **Breite** 345 mm Höhe 217 mm Gewicht 6,585 kg Volumen 24.276 ccm



Ampere Polzahl	125A 3	125 4	125 5	
ø a	126,0	126,0	126,0	
b	171,0	171,0	171,0	
d	202,0	202,0	202,0	
ø e	50,0	50,0	50,0	
X	273,0	273,0	273,0	
У	126,0	126,0	126,0	
Z	126,0	126,0	126,0	