

Stecker - mit Schraubklemmen, für erschwerte Einsatzbedingungen



Artikelbeschreibung			
BALS-ArtNr	2191		
EAN	4024941021913		
Produktgruppe	Stecker TE		
Stromstärke	125A		
Polzahl	3p		
Anordnung der Phasen	2P+PE		
Lage des Schutzkontaktes	6h		
Spannung	200 - 250V~		

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com



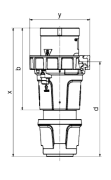
Artikelbeschreibung			
Frequenz	50/60Hz		
Schutzart	IP67		
Kennfarbe	blau		
Gerätefarbe	Kragen blau RAL 5015, Betätigungsschieber schwarz RAL 9005, Gehäusehaube dunkelgrau RAL 7012, Kabelverschraubung dunkelgrau RAL 7012, Bajonettring dunkelgrau RAL 7012		
Anschlusstechnik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen		
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		

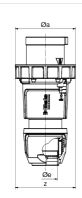
Zusätzliche technische Informationen				
	Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 26mm bis max. Durchmesser 50mm, Mit Multi-Grip Kabelverschraubung und integrierter Zugentlastung, Die Verbindung der Gehäuseteile ist schraubenlos und wird durch einen Rastverschluß arretiert. Ein Öffnen mittels Schraubendreher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

Logistikdaten		
Einzelgewicht	1,02 kg / Stück	
Verpackungsart	Tüte	



Logistikdaten 1 ST Inhaltsmenge **EAN** 4024941021913 Länge 126 mm **Breite** 126 mm Höhe 273 mm Gewicht 1,021 kg Volumen 4.334,148 ccm Verpackungsart Karton Inhaltsmenge 5 ST 4024941958783 **EAN** Länge 345 mm **Breite** 345 mm Höhe 217 mm Gewicht 5,435 kg Volumen 24.276 ccm





125 3	125 4	125 5	
126,0	126,0	126,0	
171,0	171,0	171,0	
198,0	198,0	198,0	
50,0	50,0	50,0	
268,0	268,0	268,0	
126,0	126,0	126,0	
126,0	126,0	126,0	
16,0	16,0	16,0	
50,0	50,0	50,0	
	3 126,0 171,0 198,0 50,0 268,0 126,0 126,0 16,0	3 4 126,0 126,0 171,0 171,0 198,0 198,0 50,0 50,0 268,0 268,0 126,0 126,0 126,0 126,0 16,0 16,0	3 4 5 126,0 126,0 126,0 171,0 171,0 171,0 198,0 198,0 198,0 50,0 50,0 50,0 268,0 268,0 268,0 126,0 126,0 126,0 126,0 126,0 126,0 16,0 16,0 16,0



