

Stecker - mit Schraubklemmen, für erschwerte Einsatzbedingungen



Artikelbeschreibung		
BALS-ArtNr	21156	
EAN	4024941211567	
Produktgruppe	Stecker TE	
Stromstärke	125A	
Polzahl	5р	
Anordnung der Phasen	3P+N+PE	
Lage des Schutzkontaktes	2h	
Spannung	> 50V~	

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



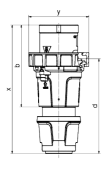
Artikelbeschreibung			
Frequenz	über 300 bis einschließlich 500Hz		
Schutzart	IP67		
Kennfarbe	grün		
Gerätefarbe	Kragen grün RAL 6002, Betätigungsschieber schwarz RAL 9005, Gehäusehaube dunkelgrau RAL 7012, Kabelverschraubung dunkelgrau RAL 7012, Bajonettring dunkelgrau RAL 7012		
Anschlusstechnik	Schraubklemmen 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

Logistikdaten		
Einzelgewicht	1,235 kg / Stück	
Verpackungsart	Tüte	
Inhaltsmenge	1 ST	



Logistikdaten EAN 4024941211567 Länge 126 mm **Breite** 126 mm Höhe 273 mm Gewicht 1,236 kg Volumen 4.334,148 ccm Verpackungsart Karton Inhaltsmenge 5 ST **EAN** 4024941832403 Länge 345 mm **Breite** 345 mm Höhe 217 mm Gewicht 6,51 kg Volumen 24.276 ccm





Ampere Polzahl	125 3	125 4	125 5	
ø a	126,0	126,0	126,0	
b	171,0	171,0	171,0	
d	198,0	198,0	198,0	
ø e	50,0	50,0	50,0	
X	268,0	268,0	268,0	
У	126,0	126,0	126,0	
Z	126,0	126,0	126,0	
Cond. mm² min	16,0	16,0	16,0	
Cond. mm² max	50,0	50,0	50,0	



