

Stecker - mit Schraubklemmen, für erschwerte Einsatzbedingungen



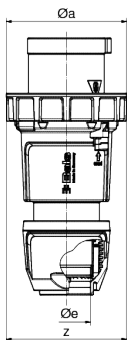
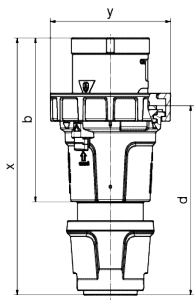
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	21156
EAN	4024941211567
Produktgruppe	Stecker TE
Stromstärke	125A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	2h
Spannung	> 50V~

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
Anschluss technik	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
y	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



