

Stecker - mit Schraubklemmen, für erschwerte Einsatzbedingungen



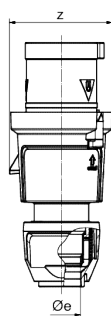
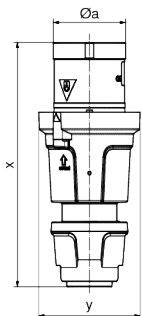
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	21167
EAN	4024941211673
Produktgruppe	Stecker TE
Stromstärke	63A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	7h
Spannung	277/480 - 288/500V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	50/60Hz
Schutzart	IP44
Kennfarbe	schwarz
Gerätefarbe	Kragen schwarz RAL 9005, Betätigungsschieber schwarz RAL 9005, Gehäusehaube dunkelgrau RAL 7012, Kabelverschraubung dunkelgrau RAL 7012
Anschlusstechnik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen
Maximaler Leiterquerschnitt	16,0 qmm
Kabeleinführung	mit Kabelverschraubung
Geräte-Höhe	234mm
Geräte-Breite	97mm
Geräte-Tiefe	98mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt

Zusätzliche technische Informationen	
	Mit Multi-Grip Kabelverschraubung und integrierter Zugentlastung, Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 16mm bis max. Durchmesser 36mm, Die Verbindung der Gehäuseteile ist schraubenlos und wird durch einen Rastverschluß arretiert. Ein Öffnen mittels Schraubendreher ist möglich

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0,655 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte

Logistikdaten	
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941211673
Länge	98 mm
Breite	97 mm
Höhe	234 mm
Gewicht	0,656 kg
Volumen	2.224,404 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	5 ST
EAN	4024941822220
Länge	325 mm
Breite	217 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	3,481 kg
Volumen	13.588,4 ccm



	63	63	63
Ampere	3	4	5
Polzahl	3	4	5
Ø a	69,0	69,0	69,0
Ø e	36,0	36,0	36,0
x	233,0	233,0	233,0
y	97,0	97,0	97,0
z	98,0	98,0	98,0
Cond. mm² min	6,0	6,0	6,0
Cond. mm² max	16,0	16,0	16,0



