

Stecker - mit Schraubklemmen, für erschwerte Einsatzbedingungen



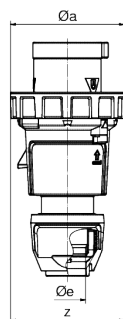
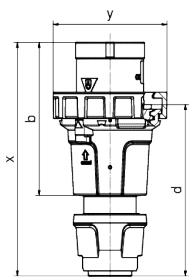
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	2186
EAN	4024941021869
Produktgruppe	Stecker TE
Stromstärke	63A
Polzahl	4p
Anordnung der Phasen	3P+PE
Lage des Schutzkontaktes	7h
Spannung	480 - 500V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	50/60Hz
Schutzart	IP67
Kennfarbe	schwarz
Gerätefarbe	Kragen schwarz RAL 9005, Betätigungsschieber schwarz RAL 9005, Gehäusehaube dunkelgrau RAL 7012, Kabelverschraubung dunkelgrau RAL 7012, Bajonettring dunkelgrau RAL 7012
Anschluss technik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen
Maximaler Leiterquerschnitt	16,0 qmm
Kabeleinführung	mit Kabelverschraubung
Geräte-Höhe	234mm
Geräte-Breite	114mm
Geräte-Tiefe	114mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt

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

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0,655 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte

Logistikdaten	
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941021869
Länge	114 mm
Breite	114 mm
Höhe	234 mm
Gewicht	0,656 kg
Volumen	3.041,064 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	5 ST
EAN	4024941964487
Länge	325 mm
Breite	217 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	3,481 kg
Volumen	13.588,4 ccm



	63 Polzahl 3	63 4	63 5
ø a	114,0	114,0	114,0
b	153,0	153,0	153,0
d	171,0	171,0	171,0
ø e	36,0	36,0	36,0
x	233,0	233,0	233,0
y	114,0	114,0	114,0
z	114,0	114,0	114,0
Cond. mm ² min	6,0	6,0	6,0
Cond. mm ² max	16,0	16,0	16,0

