

Stecker - mit Schraubklemmen, für erschwerte Einsatzbedingungen



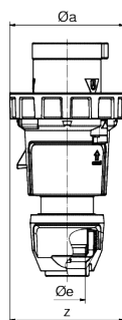
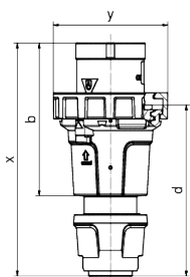
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	21330
EAN	4024941213301
Produktgruppe	Stecker TE
Stromstärke	63A
Polzahl	3p
Anordnung der Phasen	2P+PE
Lage des Schutzkontaktes	7h
Spannung	480 - 500V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	50/60Hz
Schutzart	IP67
Kennfarbe	schwarz
Gerätefarbe	Kragen schwarz RAL 9005, Gehäusehaube schwarz RAL 9005, Betätigungsschieber schwarz RAL 9005, Gehäusehaube dunkelgrau RAL 7012, Kabelverschraubung dunkelgrau RAL 7012, Bajonettring dunkelgrau RAL 7012
Anschlusstechnik	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 Rastverschluß arretiert. Ein Öffnen mittels Schraubendreher ist möglich, Mit Multi-Grip Kabelverschraubung und integrierter Zugentlastung

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0,61 kg / Stück

Logistikdaten	
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941213301
Länge	115 mm
Breite	115 mm
Höhe	235 mm
Gewicht	0,611 kg
Volumen	3.107,875 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	5 ST
EAN	4024941832243
Länge	325 mm
Breite	217 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	3,252 kg
Volumen	13.588,4 ccm



Ampere Polzahl	63 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