

# Stecker - mit Schraubklemmen, für erschwerte Einsatzbedingungen



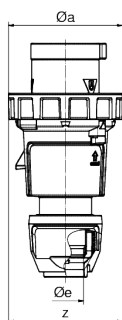
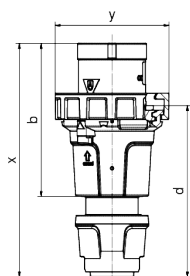
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	21400
EAN	4024941214001
Produktgruppe	Stecker TE
Stromstärke	63A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	1h

Artikelbeschreibung	
Spannung	> 50V - Alle nicht durch andere Anordnungen abgedeckten Nennspannungen und/oder Frequenzen. Diese Uhrzeitstellung kann zusätzlich in speziellen Anwendungen, bei denen eine Unterscheidung zu standardisierten Positionen benötigt wird, genutzt werden.
Schutzart	IP67
Kennfarbe	grau
Gerätefarbe	Kragen grau RAL 7035, 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, Mit MULTI-GRIP Kabelverschraubung und integrierter Zugentlastung

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0,715 kg / Stück

Logistikdaten	
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941214001
Länge	114 mm
Breite	114 mm
Höhe	234 mm
Gewicht	0,716 kg
Volumen	3.041,064 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	5 ST
EAN	4024941886444
Länge	325 mm
Breite	217 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	3,781 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. mm² min	6,0	6,0	6,0
Cond. mm² max	16,0	16,0	16,0

