

Kupplungen - mit Schraubklemmen, für erschwerte Einsatzbedingungen



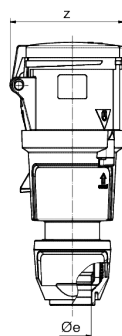
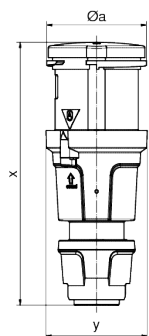
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	31627
EAN	4024941316279
Produktgruppe	Kupplung TE
Stromstärke	63A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	1h

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	IP44
Kennfarbe	grau
Gerätefarbe	Kragen grau RAL 7035, Betätigungsschieber schwarz RAL 9005, Klappdeckel dunkelgrau RAL 7012, Gehäusehaube dunkelgrau RAL 7012, Kabelverschraubung dunkelgrau RAL 7012
Anschlusstechnik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex-Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	16,0 qmm
Kabeleinführung	mit Kabelverschraubung
Geräte-Höhe	252mm
Geräte-Breite	97mm
Geräte-Tiefe	109mm
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	0,67 kg / Stück

Logistikdaten	
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941316279
Länge	109 mm
Breite	97 mm
Höhe	252 mm
Gewicht	0,671 kg
Volumen	2.664,396 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	5 ST
EAN	4024941836371
Länge	325 mm
Breite	217 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	3,556 kg
Volumen	13.588,4 ccm



Ampere	63	63	63
Polzahl	3	4	5
ø a	95,0	95,0	95,0
ø e	36,0	36,0	36,0
x	251,0	251,0	251,0
y	97,0	97,0	97,0
z	109,0	109,0	109,0
Cond. mm ² min	6,0	6,0	6,0
Cond. mm ² max	16,0	16,0	16,0