

## Kupplungen - mit Schraubklemmen, für erschwerte Einsatzbedingungen

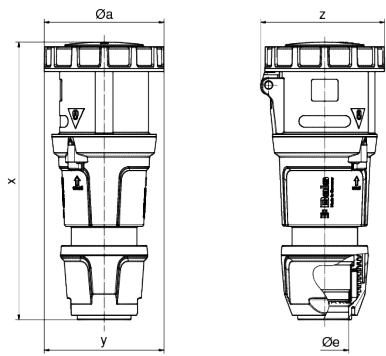


Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	3191-1
EAN	4024941411219
Produktgruppe	Kupplung TE
Stromstärke	125A
Polzahl	3p
Anordnung der Phasen	2P+PE
Lage des Schutzkontaktes	6h
Spannung	200 - 250V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	50/60Hz
Schutzart	IP67
Kennfarbe	blau
Gerätefarbe	Klappdeckel blau RAL 5015, Bajonettring dunkelgrau/schwarz (RAL 7012/9005), Kabelverschraubung dunkelgrau/schwarz (RAL 7012/9005), Kragen blau RAL 5015, Betätigungsschieber schwarz RAL 9005, Gehäusehaube dunkelgrau RAL 7012
Anschluss technik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex-Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	50,0 qmm
Kabeleinführung	mit Kabelverschraubung
Geräte-Höhe	289.5mm
Geräte-Breite	140.6mm
Geräte-Tiefe	146.5mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt

sonstige technische Eigenschaften	
	Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 26mm bis max. Durchmesser 50mm, 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, Mit gummierter Verschraubung (SUSTAINABLE-GRIP), Mit gummiertem Bajonettring (SUSTAINABLE-GRIP)

Logistikdaten	
Einzelgewicht	1183.2 g / Stück
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941411219
Länge	146.5 mm
Breite	140.6 mm
Höhe	289.5 mm
Gewicht	1'184.2 g
Volumen	10'033.462 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	5 ST
EAN	4024941411226
Länge	345 mm
Breite	345 mm
Höhe	217 mm
Gewicht	6'251 g
Volumen	25'828.425 ccm



Ampere	125	125	125
Polzahl	3	4	5
Ø a	125,0	125,0	125,0
Ø e	50,0	50,0	50,0
x	290,0	290,0	290,0
y	125,0	125,0	125,0
z	130,0	130,0	130,0
Cond. mm² min	16,0	16,0	16,0
Cond. mm² max	50,0	50,0	50,0



