

## Kupplungen - mit Schraubklemmen, für erschwerte Einsatzbedingungen



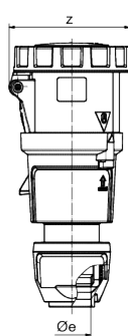
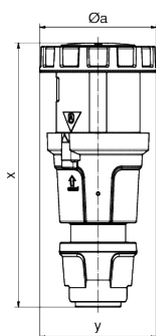
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	3124
EAN	4024941031240
Produktgruppe	Kupplung TE
Stromstärke	63A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	6h
Spannung	200/346 - 240/415V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	50/60Hz
Schutzart	IP67
Kennfarbe	rot
Gerätefarbe	Klappdeckel rot RAL 3000, Kragen rot RAL 3000, Betätigungsschieber schwarz RAL 9005, Gehäusehaube dunkelgrau RAL 7012, Kabelverschraubung dunkelgrau RAL 7012, Bajonettring dunkelgrau RAL 7012
Anschluss technik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex-Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	16,0 qmm
Kabeleinführung	mit Kabelverschraubung
Geräte-Höhe	251mm
Geräte-Breite	110mm
Geräte-Tiefe	115mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt

sonstige technische Eigenschaften	
	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	0.72 kg / Stück

Logistikdaten	
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941031240
Länge	115 mm
Breite	110 mm
Höhe	251 mm
Gewicht	0.721 kg
Volumen	3'175.15 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	5 ST
EAN	4024941954907
Länge	325 mm
Breite	217 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	3.806 kg
Volumen	13'588.4 ccm



Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5
ø a	111,0	111,0	111,0
ø e	36,0	36,0	36,0
x	250,0	250,0	250,0
y	111,0	111,0	111,0
z	115,0	115,0	115,0
Cond. mm² min	6,0	6,0	6,0
Cond. mm² max	16,0	16,0	16,0





