

Kupplungen - mit schraubloser Anschluss Technik für erschwerte Einsatzbedingungen



Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	31243
EAN	4024941312431
Produktgruppe	Kupplung QUICK-CONNECT TE
Stromstärke	16A
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, Gehäuse rot RAL 3000, Bajonettring grau RAL 7035, Kabelverschraubung grau RAL 7035
Anschluss technik	schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	2,5 qmm
Kabeleinführung	mit Kabelverschraubung
Geräte-Höhe	168mm
Geräte-Breite	87mm
Geräte-Tiefe	92mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, die Kontakte sind Messing vernickelt

Zusätzliche technische Informationen	
	Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 10mm bis max. Durchmesser 21mm, Mit MULTI-GRIP TE Kabelverschraubung, integrierter Zugentlastung, zusätzlichen Wasserablauföffnungen und Arretierungsschraube

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0,245 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte

Logistikdaten	
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941312431
Länge	92 mm
Breite	87 mm
Höhe	168 mm
Gewicht	0,246 kg
Volumen	1.344,672 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	10 ST
EAN	4024941958370
Länge	258 mm
Breite	183 mm
Höhe	212 mm
Gewicht	2,602 kg
Volumen	8.750 ccm

Technical drawing of a 3 MB 63 connector. The drawing shows two views: a front view (left) and a side view (right). The front view shows a cylindrical body with a flange at the top and a threaded section at the bottom. The side view shows the same body from the side, highlighting the mounting bracket and the internal components. Dimensions are indicated as follows:

- $\varnothing a$: Outer diameter of the top flange.
- c : Total length of the connector.
- b : Height of the main body.
- $\varnothing d$: Outer diameter of the bottom threaded section.

3 MB 63

Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a $\varnothing$	70,5	78,0	86,5	94,0	94,0	101,5
b	161,0	161,0	168,0	196,0	196,0	200,0
c	77,0	83,0	93,0	99,0	99,0	107,0
d $\varnothing$	18,0	18,0	21,0	23,0	23,0	27,0
Leiter mm ² min	1	1	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6