

Kupplungen - mit schraubloser Anschluss Technik für erschwerte Einsatzbedingungen



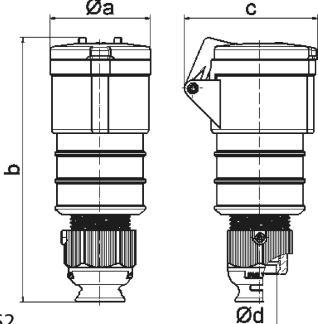
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	31536
EAN	4024941315364
Produktgruppe	Kupplung QUICK-CONNECT TE
Stromstärke	16A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	6h
Spannung	200/346 - 240/415V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	50/60Hz
Schutzart	IP44
Kennfarbe	rot
Gerätefarbe	Klappdeckel rot RAL 3000, Gehäuse rot RAL 3000, Kabelverschraubung grau RAL 7035
Anschluss technik	schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	2,5 qmm
Kabeleinführung	mit Kabelverschraubung
Geräte-Höhe	173mm
Geräte-Breite	65mm
Geräte-Tiefe	86mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, die Kontakte sind Messing vernickelt

sonstige technische Eigenschaften	
	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	0.198 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte

Logistikdaten	
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941315364
Länge	86 mm
Breite	65 mm
Höhe	173 mm
Gewicht	0.199 kg
Volumen	967.07 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	10 ST
EAN	4024941950190
Länge	245 mm
Breite	177 mm
Höhe	185 mm
Gewicht	2.113 kg
Volumen	7'140 ccm

 <p>3 MB 62</p>	<table> <tr> <th>Ampere</th><th>16</th><th>16</th><th>16</th><th>32</th><th>32</th><th>32</th></tr> <tr> <th>Polzahl</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> <tr> <td>a ø</td><td>51,0</td><td>58,0</td><td>65,0</td><td>66,5</td><td>66,5</td><td>72,0</td></tr> <tr> <td>b</td><td>156,0</td><td>162,0</td><td>168,0</td><td>195,0</td><td>195,0</td><td>198,0</td></tr> <tr> <td>c</td><td>72,0</td><td>78,0</td><td>86,0</td><td>89,0</td><td>89,0</td><td>99,0</td></tr> <tr> <td>d ø</td><td>18,0</td><td>18,0</td><td>21,0</td><td>23,0</td><td>23,0</td><td>27,0</td></tr> <tr> <td>Leiter mm² min</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr> <td>Leiter mm² max</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						Ampere	16	16	16	32	32	32	Polzahl	3	4	5	3	4	5	a ø	51,0	58,0	65,0	66,5	66,5	72,0	b	156,0	162,0	168,0	195,0	195,0	198,0	c	72,0	78,0	86,0	89,0	89,0	99,0	d ø	18,0	18,0	21,0	23,0	23,0	27,0	Leiter mm² min	1	1	1	2,5	2,5	2,5	Leiter mm² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6																												
Ampere	16	16	16	32	32	32																																																																																				
Polzahl	3	4	5	3	4	5																																																																																				
a ø	51,0	58,0	65,0	66,5	66,5	72,0																																																																																				
b	156,0	162,0	168,0	195,0	195,0	198,0																																																																																				
c	72,0	78,0	86,0	89,0	89,0	99,0																																																																																				
d ø	18,0	18,0	21,0	23,0	23,0	27,0																																																																																				
Leiter mm² min	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																																				
Leiter mm² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6																																																																																				