

Kupplungen - mit schraubloser Anschluss Technik für erschwerte Einsatzbedingungen



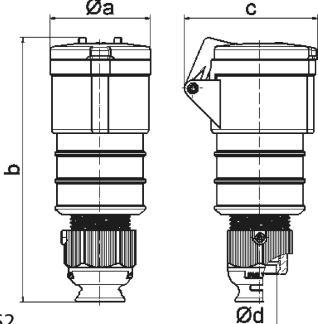
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	31884
EAN	4024941318846
Produktgruppe	Kupplung QUICK-CONNECT TE
Stromstärke	32A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	7h
Spannung	277/480 - 288/500V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	50/60Hz
Schutzart	IP44
Kennfarbe	schwarz
Gerätefarbe	Gehäuse schwarz RAL 9005, Klappdeckel schwarz RAL 9005, Kabelverschraubung grau RAL 7035
Anschluss technik	schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	6,0 qmm
Kabeleinführung	Verschraubung
Geräte-Höhe	199mm
Geräte-Breite	72mm
Geräte-Tiefe	99mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, die Kontakte sind Messing vernickelt

Zusätzliche technische Informationen	
	Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 13mm bis max. Durchmesser 27mm, Mit MULTI-GRIP TE Kabelverschraubung, integrierter Zugentlastung, zusätzlichen Wasserablauföffnungen und Arretierungsschraube

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0,321 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte

Logistikdaten	
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941318846
Länge	99 mm
Breite	72 mm
Höhe	199 mm
Gewicht	0,322 kg
Volumen	1.418,472 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	10 ST
EAN	4024941823814
Länge	325 mm
Breite	217 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	3,416 kg
Volumen	13.588,4 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																																																																																				