

Kupplungen - mit schraubloser Anschluss Technik, für erschwerte Einsatzbedingungen



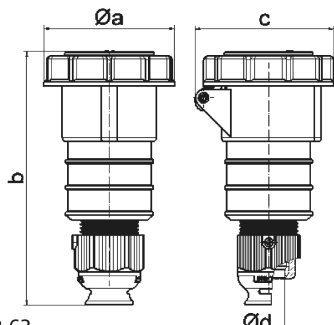
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	31247
EAN	4024941312479
Produktgruppe	Kupplung QUICK-CONNECT TE
Stromstärke	32A
Polzahl	5p
Polzahl	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	6h
Spannung	200/346 bis 240/415V

Artikelbeschreibung	
Frequenz	50 und 60Hz
Schutzart	IP67
Kennfarbe	rot
Gerätefarbe	Klappdeckel rot RAL 3000, Gehäuse rot RAL 3000, Bajonettring grau RAL 7035, Kabelverschraubung grau RAL 7035
Anschluss technik	mit Kontex-Kontakt, Käfigkl.
Maximaler Leiterquerschnitt	6,0 qmm
Kabeleinführung	Verschraubung
Geräte-Höhe	196mm
Geräte-Breite	101.5mm
Geräte-Tiefe	106mm
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	0,397 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte

Logistikdaten	
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941312479
Länge	106 mm
Breite	101,5 mm
Höhe	196 mm
Gewicht	0,398 kg
Volumen	2.108,764 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	10 ST
EAN	4024941958387
Länge	330 mm
Breite	216 mm
Höhe	260 mm
Gewicht	4,196 kg
Volumen	17.062,5 ccm

	<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>70,5</td><td>78,0</td><td>86,5</td><td>94,0</td><td>94,0</td><td>101,5</td></tr> <tr> <td>b</td><td>161,0</td><td>161,0</td><td>168,0</td><td>196,0</td><td>196,0</td><td>200,0</td></tr> <tr> <td>c</td><td>77,0</td><td>83,0</td><td>93,0</td><td>99,0</td><td>99,0</td><td>107,0</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	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 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	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 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																																																																																				