

Kupplungen - mit schraubloser Anschluss Technik für erschwerte Einsatzbedingungen



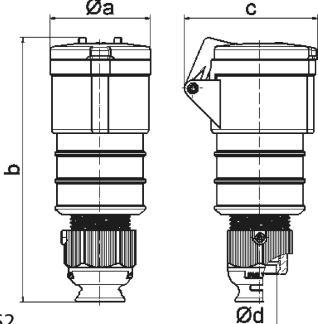
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	31972
EAN	4024941319720
Produktgruppe	Kupplung QUICK-CONNECT TE
Stromstärke	32A
Polzahl	3p
Anordnung der Phasen	2P+PE
Lage des Schutzkontaktes	2h
Spannung	> 50V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	über 300 bis einschließlich 500Hz
Schutzart	IP44
Kennfarbe	grün
Gerätefarbe	Klappdeckel grün RAL 6002, Gehäuse grün RAL 6002, Kabelverschraubung grau RAL 7035
Anschluss technik	schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	6,0 qmm
Kabeleinführung	Verschraubung
Geräte-Höhe	198mm
Geräte-Breite	66mm
Geräte-Tiefe	91mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, die Kontakte sind Messing vernickelt

Zusätzliche technische Informationen	
	Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 11mm bis max. Durchmesser 23mm, Mit MULTI-GRIP TE Kabelverschraubung, integrierter Zugentlastung, zusätzlichen Wasserablauföffnungen und Arretierungsschraube

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0,29 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte

Logistikdaten	
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941319720
Länge	91 mm
Breite	66 mm
Höhe	198 mm
Gewicht	0,291 kg
Volumen	1.189,188 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	10 ST
EAN	4024941834810
Länge	325 mm
Breite	217 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	3,106 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																																																																																				