

Stecker - mit schraubloser Anschluss Technik für erschwerte Einsatzbedingungen



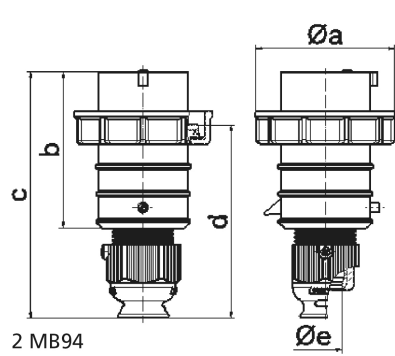
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	21545
EAN	4024941215459
Produktgruppe	Stecker QUICK-CONNECT TE
Stromstärke	32A
Polzahl	3p
Anordnung der Phasen	2P+PE
Lage des Schutzkontaktes	10h
Spannung	> 50V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	100 bis einschließlich 300Hz
Schutzart	IP67
Kennfarbe	grün
Gerätefarbe	Bajonettring grau RAL 7035, Kabelverschraubung grau RAL 7035, Gehäusehaube grün RAL 6002, Kragen grün RAL 6002
Anschluss technik	schraublose Federklemmtechnik mit Käfigzugfederklemmen
Maximaler Leiterquerschnitt	6,0 qmm
Kabeleinführung	mit Kabelverschraubung
Geräte-Höhe	180mm
Geräte-Breite	94mm
Geräte-Tiefe	94mm
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	4024941215459
Länge	94 mm
Breite	94 mm
Höhe	180 mm
Gewicht	0,291 kg
Volumen	1.190,135 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	10 ST
EAN	4024941832007
Länge	325 mm
Breite	217 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	3,106 kg
Volumen	13.588,4 ccm

 2 MB94	<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>70,0</td><td>78,0</td><td>86,0</td><td>94,0</td><td>94,0</td><td>101,0</td></tr> <tr> <td>b</td><td>95,0</td><td>95,0</td><td>97,0</td><td>118,0</td><td>118,0</td><td>117,0</td></tr> <tr> <td>c</td><td>145,0</td><td>145,0</td><td>152,0</td><td>178,0</td><td>178,0</td><td>181,0</td></tr> <tr> <td>d</td><td>111,0</td><td>111,0</td><td>119,0</td><td>136,0</td><td>136,0</td><td>138,5</td></tr> <tr> <td>e 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	70,0	78,0	86,0	94,0	94,0	101,0	b	95,0	95,0	97,0	118,0	118,0	117,0	c	145,0	145,0	152,0	178,0	178,0	181,0	d	111,0	111,0	119,0	136,0	136,0	138,5	e 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	70,0	78,0	86,0	94,0	94,0	101,0																																																																																											
b	95,0	95,0	97,0	118,0	118,0	117,0																																																																																											
c	145,0	145,0	152,0	178,0	178,0	181,0																																																																																											
d	111,0	111,0	119,0	136,0	136,0	138,5																																																																																											
e 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																																																																																											