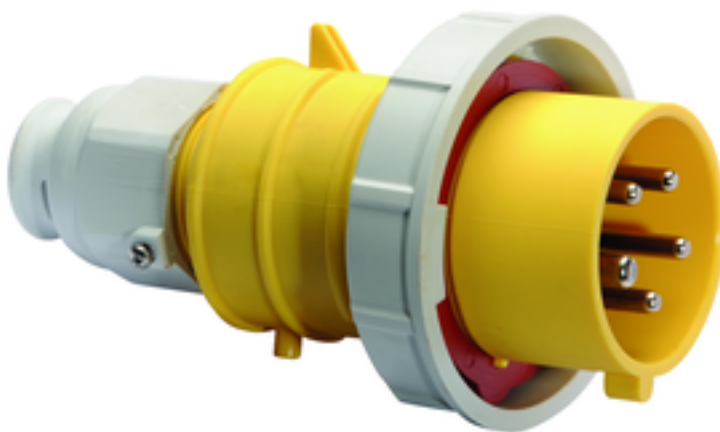


Stecker - mit schraubloser Anschluss Technik, für erschwerte Einsatzbedingungen



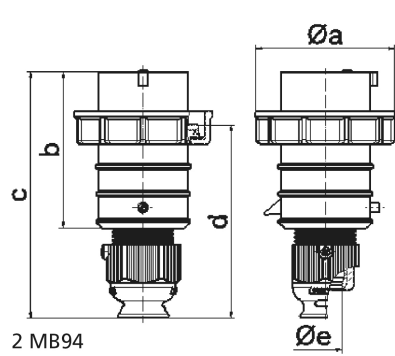
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	21413
EAN	4024941214131
Produktgruppe	Stecker QUICK-CONNECT TE
Stromstärke	32A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	4h
Spannung	57/100 - 75/130V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	50/60Hz
Schutzart	IP67
Kennfarbe	gelb
Gerätefarbe	Kragen gelb RAL 1012, Gehäusehaube gelb RAL 1012, Kabelverschraubung grau RAL 7035, Bajonettring grau RAL 7035
Anschluss technik	schraublose Federklemmtechnik mit Käfigzugfederklemmen
Maximaler Leiterquerschnitt	6,0 qmm
Kabeleinführung	mit Kabelverschraubung
Geräte-Höhe	182mm
Geräte-Breite	102mm
Geräte-Tiefe	102mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt

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

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0,348 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte

Logistikdaten	
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941214131
Länge	103 mm
Breite	103 mm
Höhe	183 mm
Gewicht	0,349 kg
Volumen	1.941,447 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	10 ST
EAN	4024941831895
Länge	330 mm
Breite	216 mm
Höhe	260 mm
Gewicht	3,706 kg
Volumen	17.062,5 ccm

 2 MB94	Øa Øe																																																																																															
	<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																																																																																										