

fiche - avec connectique sans vis, pour des conditions d'utilisation difficiles



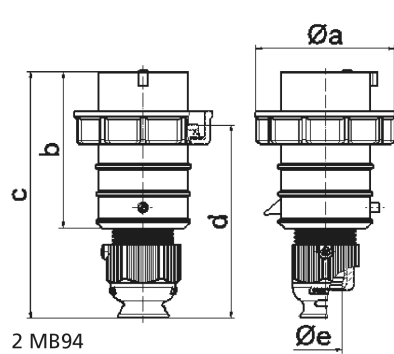
Description de l'article	
Référence	21754
EAN	4024941217545
Groupe de produits	fiche QUICK-CONNECT TE
Intensité	16A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	7h
Tension	277/480 à 288/500V

Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP67
Code couleur	noir
Couleur de l'appareil	collet noir RAL 9005, anneau baïonnette gris RAL7035, presse-étoupe gris RAL 7035, capot noir RAL 9005
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction
Section maximale des conducteurs	2,5 mm ²
Entrée de câble	raccord à écrou
Hauteur de l'appareil en mm	154mm
Largeur de l'appareil en mm	74mm
Profondeur de l'appareil en mm	74mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé

Autres caractéristiques techniques	
	Pour des câbles de diamètre entre 10mm min. et 21mm max., Avec presse-étoupe MULTI-GRIP TE, décharge de traction intégrée, orifices d'écoulement d'eau supplémentaires et vis d'arrêt

Données logistiques	
Poids unitaire	0.215 Kg / null
Type d'emballage	null

Données logistiques	
Contenu	1 ST
EAN	4024941217545
Longueur	74 mm
Largeur	74 mm
Hauteur	154 mm
Poids	0,216 kg
Volume	843,304 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941831963
Longueur	258 mm
Largeur	183 mm
Hauteur	212 mm
Poids	2,302 kg
Volume	8 750 ccm

 <p>2 MB94</p>	<table> <tr> <th>Ampere Polzahl</th><th>16 3</th><th>16 4</th><th>16 5</th><th>32 3</th><th>32 4</th><th>32 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 Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 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 Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 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																																																																																				