

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



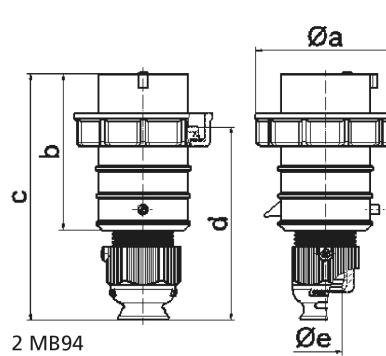
Description de l'article	
Référence	21402
EAN	4024941214025
Groupe de produits	fiche QUICK-CONNECT TE
Intensité	16A
Nombre de pôles	3p
Disposition des phases	2P+PE
Emplacement du contact de protection	9h
Tension	380 à 415V

Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP67
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	capot rouge RAL 3000, collet rouge RAL 3000, anneau baïonnette gris RAL7035, presse-étoupe gris RAL 7035
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	147mm
Largeur de l'appareil en mm	71mm
Profondeur de l'appareil en mm	71mm
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 8mm min. et 18mm 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	0.149 Kg / null
Type d'emballage	null

Données logistiques	
Contenu	1 ST
EAN	4024941214025
Longueur	71 mm
Largeur	71 mm
Hauteur	147 mm
Poids	0,15 kg
Volume	741,027 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941831932
Longueur	275 mm
Largeur	175 mm
Hauteur	137 mm
Poids	1,615 kg
Volume	5 737,5 ccm

	<div> <div>Øa</div> <div>Øe</div> </div>																																																												
	<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> </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
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																																																							