

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



Description de l'article	
Référence	21349
EAN	4024941213493
Groupe de produits	fiche QUICK-CONNECT TE
Intensité	16A
Nombre de pôles	4p
Disposition des phases	3P+PE
Emplacement du contact de protection	6h
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, 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	146mm
Largeur de l'appareil en mm	79mm
Profondeur de l'appareil en mm	79mm
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	0.173 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST

Données logistiques	
EAN	4024941213493
Longueur	79 mm
Largeur	79 mm
Hauteur	146 mm
Poids	0,174 kg
Volume	911,186 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941941181
Longueur	245 mm
Largeur	177 mm
Hauteur	185 mm
Poids	1,863 kg
Volume	7 140 ccm

Technical drawing of the MB94 connector showing two views: a front view (left) and a side view (right). The front view shows the connector with dimensions b (height of the main body), c (total height), and d (height of the base). The side view shows the connector with dimensions a (outer diameter of the main body) and e (outer diameter of the base). The connector has a threaded top section and a base section with a flange.

2 MB94

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