Date: 04.07.2018



fiche - avec connexion sans vis



Description de l'article				
Référence	2138			
EAN	4024941021388			
Groupe de produits	fiche QUICK-CONNECT avec presse-étoupe MULTI- GRIP			
Intensité	32A			
Nombre de pôles (court)	3p			
disposition des phases	2P+T			
Position horaire de la Terre	6h			
Tension	200 à 250V			
Fréquence	50 et 60Hz			

Bals France SA Rue Des Hetres 220, 77590 Chartrettes FR phone: +33 1 64 81 10 10 / fax: +33 164811045 / email: info@bals-france.fr

Date: 04.07.2018



Description de l'article				
Indice de protection	IP44			
Code couleur	bleu			
Couleur de l'appareil	collet bleu RAL 5015, presse-étoupe gris RAL 7035, capot bleu RAL 5015			
Connectique	Bornes de connexion à ressort, sans vis			
Section maximale des conducteurs	6,0 mm²			
Entrée de câble	raccord à écrou			
Hauteur de l'appareil	176			
Largeur de l'appareil	79			
Profondeur de l'appareil	83			
Matériau du boîtier	polyamide 6			
Contacts	le porte-contacts est en polyamide, Laiton cuivré			

Autres caractéristiques techniques	
	avec presse-étoupe MULTI-GRIP et décharge de traction intégrée, Les parties du boîtier sont reliées sans vis par une fermeture à encliquetage. Ouverture possible à l'aide d'un tournevis, Pour des câbles de diamètre entre 11mm min. et 23mm max.

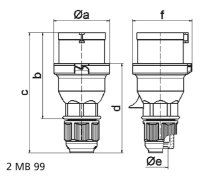
Données logistiques			
Poids unitaire	0.23 Kg / pièce(s)		
Type d'emballage	sachet		
Contenu	1 ST		
EAN	4024941021388		

Bals France SA Rue Des Hetres 220, 77590 Chartrettes FR phone: +33 1 64 81 10 10 / fax: +33 164811045 / email: info@bals-france.fr

Date: 04.07.2018



Données logistiques 410 mm Longueur Largeur 285 mm Poids 0,23 kg Type d'emballage carton 10 ST Contenu **EAN** 4024941958035 Longueur 295 mm Largeur 185 mm Hauteur 215 mm Poids 2,464 kg Volume 9 975 ccm



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a ø	53,0	60,0	66,0	74,5	74,5	74,5
b	93,5	100,5	103,0	121,0	121,0	121,5
C	134,0	141,0	142,0	174,0	174,0	174,5
d	97,5	104,5	105,5	128,0	128,0	128,5
e ø	18,0	18,0	18,0	23,0	23,0	23,0
f	57,5	64,5	70,5	78,0	78,0	80,0
Leiter mm ² min	1	1	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6