

prolongateurs - avec bornes à vis, pour des conditions d'utilisation difficiles



Description de l'article	
Référence	3186
EAN	4024941031868
Groupe de produits	prolongateur TE
Intensité	63A
Nombre de pôles	4p
Disposition des phases	3P+PE
Emplacement du contact de protection	7h
Tension	480 à 500V

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



Description de l'article						
Fréquence	50 et 60Hz					
Indice de protection	IP67					
Code couleur	noir					
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. noir RAL 9005, collet noir RAL 9005, coulisseau de commande noir RAL 9005, null, null, null					
Connectique	bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex					
Section maximale des conducteurs	16,0 mm²					
Entrée de câble	raccord à écrou					
Hauteur de l'appareil en mm	251mm					
Largeur de l'appareil en mm	110mm					
Profondeur de l'appareil en mm	115mm					
Matériau du boîtier	polyamide					
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé					

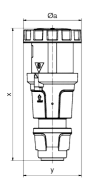
Autres caractéristiques techniques					
	Pour des câbles de diamètre entre 16mm min. et 36mm max., avec presse-étoupe MULTI-GRIP et décharge de traction intégrée, Les parties du boîtier sont reliées sans vis par une fermeture à encliquetage. Ouverture possible à l'aide d'un tournevis				

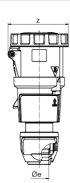
Données logistiques	
Poids unitaire	0.685 Kg / null
Type d'emballage	null

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



Données logistiques Contenu 1 ST **EAN** 4024941031868 Longueur 115 mm 110 mm Largeur Hauteur 251 mm Poids 0,686 kg Volume 3175,15 ccm Type d'emballage null Contenu 5 ST **EAN** 4024941935562 Longueur 325 mm Largeur 217 mm Hauteur 210 mm Poids 3,631 kg Volume 13588,4 ccm





Ampere	63	63	63	
Polzahl	3	4	5	
ø a	111,0	111,0	111,0	
ø e	36,0	36,0	36,0	
X	250,0	250,0	250,0	
У	111,0	111,0	111,0	
Z	115,0	115,0	115,0	
Cond. mm² min	6,0	6,0	6,0	
Cond. mm² max	16,0	16,0	16,0	

