

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



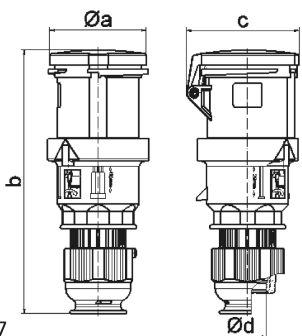
Description de l'article	
Référence	3153
EAN	4024941031530
Groupe de produits	prolongateur TE
Intensité	63A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	4h
Tension	57/100 à 75/130V

Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP44
Code couleur	jaune
Couleur de l'appareil	presse-étoupe gris RAL 7034, capot gris RAL 7034, couv. rabatt. jaune RAL 1012, collet gris RAL 7034
Connectique	bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	16,0 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble	raccord à écrou
Hauteur de l'appareil en mm	252mm
Largeur de l'appareil en mm	97mm
Profondeur de l'appareil en mm	109mm
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., Les parties du boîtier sont reliées sans vis par une fermeture à encliquetage. Ouverture possible à l'aide d'un tournevis, Avec presse-étoupe MULTI-GRIP TE, décharge de traction intégrée, orifices d'écoulement d'eau supplémentaires et vis d'arrêt

Données logistiques	
Poids unitaire	0.7 Kg / null
Type d'emballage	null

Données logistiques	
Contenu	1 ST
EAN	4024941031530
Longueur	109 mm
Largeur	97 mm
Hauteur	252 mm
Poids	0,701 kg
Volume	2 664,396 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	5 ST
EAN	4024941834933
Longueur	325 mm
Largeur	217 mm
Hauteur	210 mm
Poids	3,706 kg
Volume	13 588,4 ccm

 <p>3 MB 107</p>	Ampere		63	63	63				
	Polzahl		3	4	5				
a ø	95,0	95,0	95,0						
b	251,0	251,0	251,0						
c	109,0	109,0	109,0						
d ø	36,0	36,0	36,0						
Leiter mm <sup>2</sup> min	6	6	6						
Leiter mm <sup>2</sup> max	16	16	16						