

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



<b>Description de l'article</b>	
Référence	3181-1
EAN	4024941396028
Groupe de produits	prolongateur TE
Intensité	63A
Nombre de pôles	3p
Disposition des phases	2P+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	200 à 250V

**Description de l'article**

Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP67
Code couleur	bleu
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. bleu RAL 5015, collet bleu RAL 5015, 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 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble	raccord à écrou
Hauteur de l'appareil en mm	250mm
Largeur de l'appareil en mm	115mm
Profondeur de l'appareil en mm	111mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé

**Autres caractéristiques techniques**

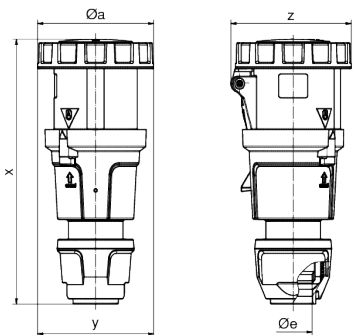
	null, Pour des câbles de diamètre entre 16mm min. et 36mm max., avec presse-étoupe MULTI-GRIP et décharge de traction intégrée, null, Les parties du boîtier sont reliées sans vis par une fermeture à encliquetage. Ouverture possible à l'aide d'un tournevis
--	---

**Données logistiques**

Poids unitaire	809.09 null / null
Type d'emballage	null

**Données logistiques**

Contenu	1 ST
Longueur	111 mm
Largeur	115 mm
Hauteur	250 mm
Poids	810,09 g
Volume	3191,25 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	5 ST
Longueur	325 mm
Largeur	217 mm
Hauteur	210 mm
Poids	4251,45 g
Volume	14810,25 ccm



Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5
ø a	111,0	111,0	111,0
ø e	36,0	36,0	36,0
x	250,0	250,0	250,0
y	111,0	111,0	111,0
z	115,0	115,0	115,0
Cond. mm <sup>2</sup> min	6,0	6,0	6,0
Cond. mm <sup>2</sup> max	16,0	16,0	16,0



