

Date: 29.02.2024

Bals

socle de prise tableau incliné - plastron 100x92, fixation 85x77



Description de l'article	
Référence	1220
EAN	4024941012201
Groupe de produits	socle de prise tableau incliné
Intensité	16A
Nombre de pôles	4p
Disposition des phases	3P+PE
Emplacement du contact de protection	9h
Tension	200 à 250V

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com

Date: 29.02.2024



Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP44
Code couleur	bleu
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. bleu RAL 5015, boîtier gris RAL 7035
Connectique	avec borne à vis
Section maximale des conducteurs	4,0 mm²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	100mm
Largeur de l'appareil en mm	92mm
Profondeur de l'appareil en mm	80mm
Dimension verticale du plastron en mm	100mm
Dimension horizontale du plastron en mm	92mm
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	85mm
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	77mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nu

Autres caractéristiques techniques	
	L'inclinaison est de 20°

Date: 29.02.2024



Données logistiques Poids unitaire 0.159 Kg / null Type d'emballage null Contenu 1 ST EAN 4024941012201 80 mm Longueur 92 mm Largeur Hauteur 100 mm Poids 0,16 kg Volume 736 ccm Type d'emballage null Contenu 10 ST EAN 4024941970037 Longueur 245 mm Largeur 177 mm Hauteur 185 mm Poids 1,723 kg Volume 7 140 ccm