

Date: 19.06.2020

Bals

socle de prise tableau droit - plastron 75x75, fixation 60x60



Description de l'article	
Référence	1333709
EAN	4024941019316
Groupe de produits	socle de prise tableau Quick-Connect TE droit
Intensité	32A
Nombre de pôles	Зр
Disposition des phases	2P+PE
Emplacement du contact de protection	6h
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: 19.06.2020



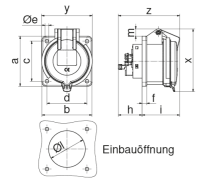
Description de l'article					
Fréquence	50 et 60Hz				
Indice de protection	IP55				
Code couleur	bleu				
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. bleu RAL 5015, boîtier gris RAL 7035				
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex				
Section maximale des conducteurs	10,0 mm²				
Entrée de câble	autre				
Dimension verticale du plastron en mm	75mm				
Dimension horizontale du plastron en mm	75mm				
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	60mm				
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	60mm				
Matériau du boîtier	polyamide				
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé				

Données logistiques		
Poids unitaire	0.191 Kg / null	
Type d'emballage	null	
Contenu	1 ST	
EAN	4024941019316	
Longueur	410 mm	

www.bals.com

Données logistiques	
Largeur	285 mm
Poids	0,192 kg
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941825795
Longueur	128 mm
Largeur	225 mm
Hauteur	399 mm
Poids	2,169 kg
Volume	11 491,2 ccm

Date: 19.06.2020



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
а	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
b	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
С	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
d	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
ø e	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0
h	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0
i	57,0	57,0	57,0	65,0	65,0	66,0
øl	45,0	45,0	55,0	60,0	60,0	60,0
m	3,5	7,0	11,5	12,0	12,0	17,0
X	80,0	88,0	95,0	100,0	100,0	108,0
У	75,0	75,0	76,0	75,0	75,0	75,0
Z	93,0	93,0	93,0	101,0	101,0	102,0