

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



Description de l'article				
Référence	13747			
EAN	4024941137478			
Groupe de produits	socle de prise tableau Quick-Connect droit			
Intensité	16A			
Nombre de pôles	5p			
Disposition des phases	3P+N+PE			
Emplacement du contact de protection	10h			
Tension	> 50V			

**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	100 à 300Hz inclus				
Indice de protection	IP67				
Code couleur	vert				
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. vert RAL 6002, anneau baïonnette gris RAL7035, 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	4,0 mm²				
Entrée de câble	autre				
Hauteur de l'appareil en mm	92mm				
Largeur de l'appareil en mm	86mm				
Profondeur de l'appareil en mm	91mm				
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 polyamide, les contacts sont en laiton nu				

Données logistiques				
Poids unitaire	0.165 Kg / null			
Type d'emballage	null			

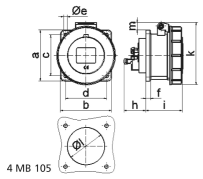
**Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG** D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com



Date: 29.02.2024



Données logistiquesContenu10 STEAN4024941830256Longueur245 mmLargeur177 mmHauteur185 mmPoids1,783 kgVolume7 140 ccm



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	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
C	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
e ø	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	35,5	35,5	35,5	46,0	46,0	46,0
i	57,0	58,0	57,0	65,0	65,0	65,0
k	76,0	83,0	93,0	100,0	100,0	106,0
Ιø	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
Leiter mm <sup>2</sup> min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	4	4	4	10	10	10