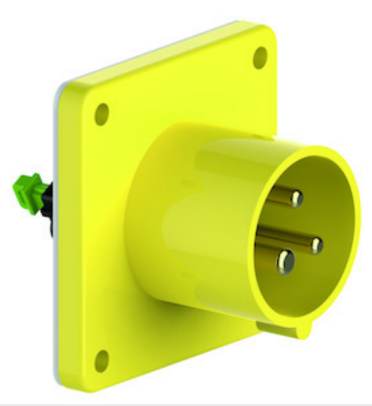


Date: 26.06.2019

Bals

## socle connecteur av plastron - plastron 75x75, fixation 60x60



Description de l'article				
Référence	28001			
EAN	4024941280013			
Groupe de produits	socle de connecteur avec plastron Quick-Connect droit			
Intensité	16A			
Nombre de pôles	3p			
Disposition des phases	2P+PE			
Emplacement du contact de protection	4h			
Tension	100 à 130V			

**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: 26.06.2019



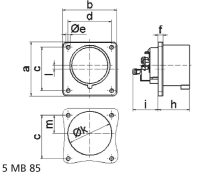
Description de l'article				
Fréquence	50 et 60Hz			
Indice de protection	IP44			
Code couleur	jaune			
Couleur de l'appareil	boîtier jaune RAL 1012			
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction			
Section maximale des conducteurs	2,5 mm²			
Hauteur de l'appareil en mm	75mm			
Largeur de l'appareil en mm	75mm			
Profondeur de l'appareil en mm	79mm			
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			

Autres caractéristiques techniques				
	Un ergot de retenue doit être prévu pour l'utilisation de ce socle de connecteur			
	collet au milieu du plastron			

Date: 26.06.2019



**Données logistiques** Poids unitaire 0.09 Kg / pièce(s) Type d'emballage sachet 1 ST Contenu EAN 4024941280013 Longueur 410 mm Largeur 285 mm Poids 0,09 kg Type d'emballage carton Contenu 10 ST **EAN** 4024941834049 Longueur 275 mm Largeur 175 mm Hauteur 137 mm Poids 1,025 kg Volume 5 737,5 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	7,0	7,0	7,0
h	43,0	43,0	43,0	53,0	53,0	53,0
i	39,0	39,0	39,0	43,0	43,0	43,0
kø	42,0	48,0	61,0	57,0	57,0	60,0
	-	-	5,0	2,0	2,0	-
m	30,0	30,0	25,0	28,0	28,0	30,0
Leiter mm <sup>2</sup> min	1	1	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	2,5	2,5	2,5	6	6	6