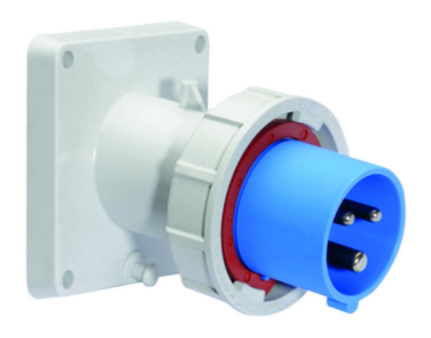


Bals

s. connecteur tableau incliné - plastron 85x85, fixation 70x70



Description de l'article				
Référence	2783			
EAN	4024941027830			
Groupe de produits	socle de connecteur tableau Quick-Connect TE incliné			
Intensité	16A			
Nombre de pôles	3p			
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



Description de l'article				
Fréquence	50 et 60Hz			
Indice de protection	IP67			
Code couleur	bleu			
Couleur de l'appareil	anneau baïonnette gris RAL7035, boîtier gris RAL 7035, collet bleu RAL 5015			
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction			
Section maximale des conducteurs	2,5 mm²			
Entrée de câble	autre			
Hauteur de l'appareil en mm	95mm			
Largeur de l'appareil en mm	85mm			
Profondeur de l'appareil en mm	103mm			
Dimension verticale du plastron en mm	85mm			
Dimension horizontale du plastron en mm	85mm			
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	70mm			
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	70mm			
Matériau du boîtier	polyamide			
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé			

Autres caractéristiques techniques	
	L'inclinaison est de 10°



Données logistiques Poids unitaire 0.173 Kg / null Type d'emballage null Contenu 1 ST EAN 4024941027830 Longueur 103 mm 85 mm Largeur Hauteur 95 mm Poids 0,174 kg Volume 831,725 ccm Type d'emballage null Contenu 10 ST EAN 4024941819039 Longueur 258 mm Largeur 183 mm Hauteur 212 mm Poids 1,882 kg Volume 8750 ccm

5 MB 22

	Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
f h	a	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
	b	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
	С	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
	d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
	e ø	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
	f	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
	h	104,0	110,0	116,0	121,0	121,0	127,0
	i	83,0	90,0	92,0	96,0	96,0	100,0
	k	70,5	79,5	86,5	95,0	95,0	101,5
	Leiter mm ² min	1	1	1	2,5	2,5	2,5
	Leiter mm ² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6