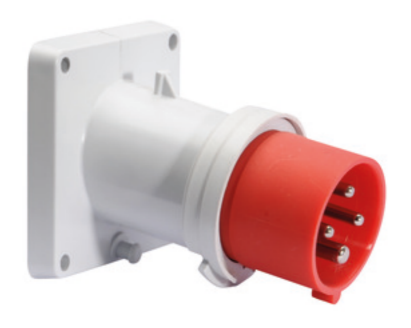


Bals

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



Description de l'article				
Référence	27122			
EAN	4024941271226			
Groupe de produits	socle de connecteur tableau Quick-Connect TE incliné			
Intensité	16A			
Nombre de pôles	4p			
Disposition des phases	3P+PE			
Emplacement du contact de protection	6h			
Tension	380 à 415V			

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



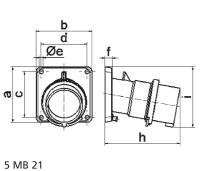
Description de l'article				
Fréquence	50 et 60Hz			
Indice de protection	IP44			
Code couleur	rouge			
Couleur de l'appareil	collet rouge RAL 3000, boîtier gris RAL 7035			
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction			
Section maximale des conducteurs	2,5 mm²			
Entrée de câble	autre			
Hauteur de l'appareil en mm	88mm			
Largeur de l'appareil en mm	85mm			
Profondeur de l'appareil en mm	109mm			
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	0.176 Kg / null			
Type d'emballage	null			
Contenu	1 ST			
EAN	4024941271226			
Longueur	109 mm			
Largeur	85 mm			
Hauteur	88 mm			
Poids	0,177 kg			
Volume	815,32 ccm			
Type d'emballage	null			
Contenu	10 ST			
EAN	4024941833707			
Longueur	258 mm			
Largeur	183 mm			
Hauteur	212 mm			
Poids	1,912 kg			
Volume	8 750 ccm			





Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
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
C	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
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

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