

socle de prise tableau incliné - plastron 100x92, fixation 85x77



Description de l'article				
Référence	120162			
EAN	4024941103862			
Groupe de produits	socle de prise tableau Quick-Connect TE incliné			
Intensité	32A			
Nombre de pôles	5p			
Disposition des phases	3P+N+PE			
Emplacement du contact de protection	9h			
Tension	120/208 à 144/250V			

Bals France SA Rue Des Hetres 220, 77590 Chartrettes FR phone: +33 1 64 81 10 10 / fax: +33 164811045 / email: info@bals-france.fr



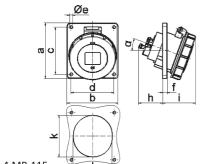
Description de l'article				
Fréquence	50 et 60Hz			
Indice de protection	IP67			
Code couleur	bleu			
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. bleu RAL 5015, anneau baïonnette gris RAL7035, boîtier gris RAL 7035			
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex			
Section maximale des conducteurs	10,0 mm²			
Entrée de câble	autre			
Hauteur de l'appareil en mm	110mm			
Largeur de l'appareil en mm	101mm			
Profondeur de l'appareil en mm	119mm			
Dimension verticale du plastron en mm	100mm			
Dimension horizontale du plastron en mm	92mm			
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	85mm			
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	77mm			
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 20°



Données logistiques				
Poids unitaire	0.297 Kg / null			
Type d'emballage	null			
Contenu	1 ST			
EAN	4024941103862			
Longueur	119 mm			
Largeur	101 mm			
Hauteur	110 mm			
Poids	0,298 kg			
Volume	1 322,09 ccm			
Type d'emballage	null			
Contenu	10 ST			
EAN	4024941824187			
Longueur	295 mm			
Largeur	185 mm			
Hauteur	215 mm			
Poids	3,134 kg			
Volume	9 975 ccm			





Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	74,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
b	62,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0
C	60,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
d	52,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0
e ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
h	46,0	46,0	46,0	55,0	55,0	55,0
i	57,0	57,0	60,0	65,0	65,0	69,0
k	57,0	65,0	70,0	75,0	75,0	78,0
	52,0	65,0	70,0	75,0	75,0	78,0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	4	10	10	10