

## socle de prise tableau incliné - plastron 114x114, fixation 90x90



Description de l'article				
Référence	1200			
EAN	4024941012003			
Groupe de produits	socle de prise tableau incliné			
Intensité	63A			
Nombre de pôles	4p			
Disposition des phases	3P+PE			
Emplacement du contact de protection	6h			
Tension	380 à 415V			

**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	rouge
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. rouge RAL 3000, anneau baïonnette gris RAL7035, boîtier gris RAL 7035
Connectique	bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	25,0 mm²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	125mm
Largeur de l'appareil en mm	114mm
Profondeur de l'appareil en mm	147mm
Dimension verticale du plastron en mm	114mm
Dimension horizontale du plastron en mm	114mm
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	90mm
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	90mm
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 15°



**Données logistiques** Poids unitaire 0.51 Kg / null Type d'emballage null Contenu 1 ST EAN 4024941012003 Longueur 147 mm 114 mm Largeur Hauteur 125 mm Poids 0,511 kg Volume 2094,75 ccm Type d'emballage null Contenu 5 ST EAN 4024941959926 295 mm Longueur Largeur 185 mm Hauteur 215 mm Poids 2,714 kg Volume 9975 ccm

Øe	Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5		
22 00	a	114,0	114,0	114,0		
	b	114,0	114,0	114,0		
	С	90,0	90,0	90,0		
	d	90,0	90,0	90,0		
	e ø	6,5	6,5	6,5		
d       f	f	12,0	12,0	12,0		
b h ti	h	65,0	65,0	65,0		
	i	80,0	80,0	80,0		
(*)	k	92,0	92,0	92,0		
Y   X		92,0	92,0	92,0		
<del>-</del>   1(	Leiter mm <sup>2</sup> min	6	6	6		
	Leiter mm <sup>2</sup> max	25	25	25		
4 MB 9 k						