

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

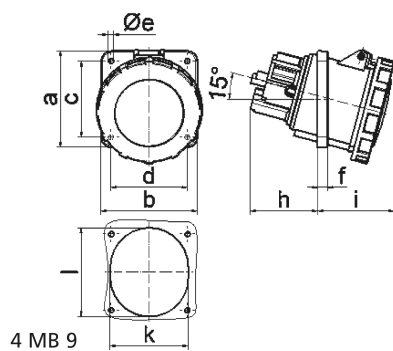


Description de l'article	
Référence	12100
EAN	4024941121002
Groupe de produits	socle de prise tableau TE incliné
Intensité	125A
Nombre de pôles	3p
Disposition des phases	2P+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	200 à 250V

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	bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	70,0 mm ²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	135mm
Largeur de l'appareil en mm	125mm
Profondeur de l'appareil en mm	172mm
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	0.805 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941121002
Longueur	172 mm
Largeur	125 mm
Hauteur	135 mm
Poids	0,806 kg
Volume	2 902,5 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	5 ST
EAN	4024941958653
Longueur	325 mm
Largeur	217 mm
Hauteur	210 mm
Poids	4,231 kg
Volume	13 588,4 ccm



Ampere Polzahl	125 3	125 4	125 5			
a	114,0	114,0	114,0			
b	114,0	114,0	114,0			
c	90,0	90,0	90,0			
d	90,0	90,0	90,0			
e ø	6,5	6,5	6,5			
f	12,0	12,0	12,0			
h	82,0	82,0	82,0			
i	90,0	90,0	90,0			
k	92,0	92,0	92,0			
l	105,0	105,0	105,0			
Leiter mm² min	25	25	25			
Leiter mm² max	70	70	70			