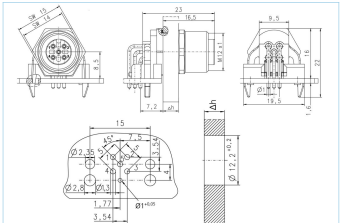


## Embase, M12









Infos produits	
Désignation	EC-WFKF4-P/12/S3550
Réf.	8045188
Code douanier	85366990
Colisage	10
Fichier STEP	EC-WFKF4-P_12_S3550.stp
EAN	4047106004101
Données techniques	
Connecteur	femelle, coudé, M12
Nbre de pôles	4
Brochage	1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BK
Codage	А
Tension d'évaluation	250V
Courant admissible par pin par 40°C	4A
Résistance d'isolation	≥10°Ω
Température ambiante	-30°C+90°C
Matériau-contact	métal, CuZn, plaqué or
Matériau-porte-contact	plastique, TPU, BK
Matériau embase	métal,CuZn, nickelé
Matériau joint femelle	FPM/FKM
Matériau joint extérieur	NBR
Sens de montage	Montage arrière (avec écrou de fixation)
Epaisseur de parois ( $\Delta$ h)	4,05,0 mm
Type de connexion	Contact PCB
Norme	IEC 61076-2-101
Classe de protection (monté)	IP65, IP67, IP68
Durée de vie mécanique	>100 cycles
Taux de salisures	3



Données techniques supplémentaires rail approved	
Norme	DIN EN 50155, DIN EN 45545-2
Choc & vibration	Classe 1, Catégorie 1 (DIN EN 61373)
Classe de protection (monté)	IP67 (-30°C+90°C), IP65 (-40°C+90°C)
Plage de température	Tx (-40°C+90°C)
Conforme protection feu selon	DIN EN 45545-2 HL1-3
Classification	
eCl@ss 6.0	27279220
eCl@ss 7.0	27440103
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440103
ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061