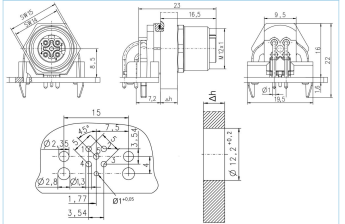


Embase, Industrial Ethernet, M12, blindé









Infos produits	
Désignation	IE-WFKFSY4-P/12/S3540
Réf.	8050284
Code douanier	85366990
Colisage	10
Fichier STEP	IE-WFKFSY4-P_12_S3540.stp
EAN	4047106010102
Données techniques	
Connecteur	femelle, coudé, M12
Nbre de pôles	4
Codage	D
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, PA, GN
Matériau embase	métal,CuZn, nickelé
Matériau joint femelle	FPM/FKM
Matériau joint extérieur	NBR
Blindage	avec blindage
Sens de montage	Montage arrière (avec écrou de fixation)
Taille de clé du écrout de fixation	SW14
Epaisseur de parois (Δh)	2,54,0 mm
Type de connexion	Contact PCB
Vis dans fil	M12x1
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