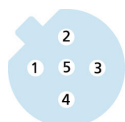
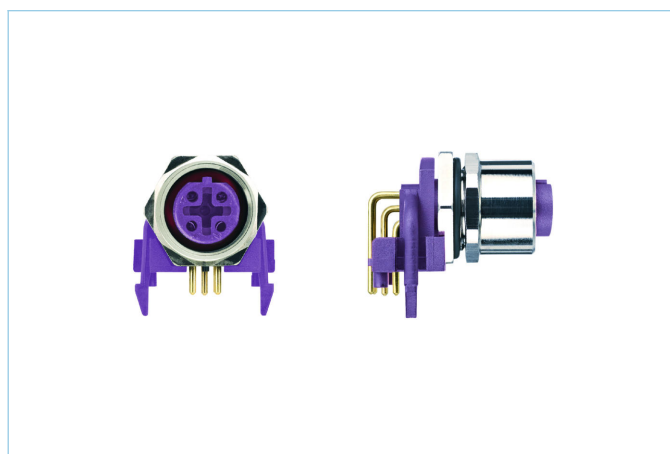
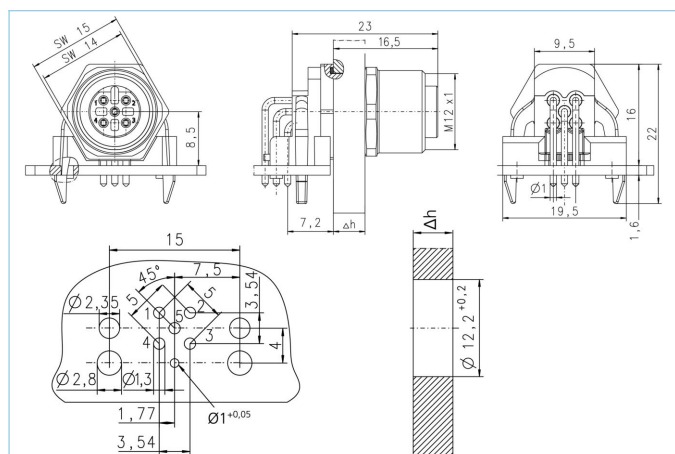


Embase, PROFIBUS, blindé



Infos produits

Désignation	PB-WFKFSW5-P/12/S3550
Réf.	8050281
Code douanier	85366990
Colisage	10
Fichier STEP	PB-WFKFSW5-P_12_S3550.stp
EAN	4047106010089

Données techniques

Connecteur	femelle, coudé, M12
Nbre de pôles	5
Codage	B
Tension d'évaluation	60V
Courant admissible par pin par 40°C	4A
Résistance d'isolation	$\geq 10^9 \Omega$
Température ambiante	-30°C...+90°C
Matériau-porte-contact	plastique, PA GF, VT
Matériau embase	métal, CuZn, nickelé
Matériau joint femelle	FPM/FKM
Blindage	avec blindage
Sens de montage	Montage arrière (avec écrou de fixation)
Taille de clé du écrou de fixation	SW15
Epaisseur de parois (Δh)	4,0...5,0 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 salissures	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