

Embase M8 codé D femelle 90°

4 pôles, pour circuit imprimé, blindé

Connecteur pour circuits imprimés

Femelle droit

M8, 4 pôles

Codage D

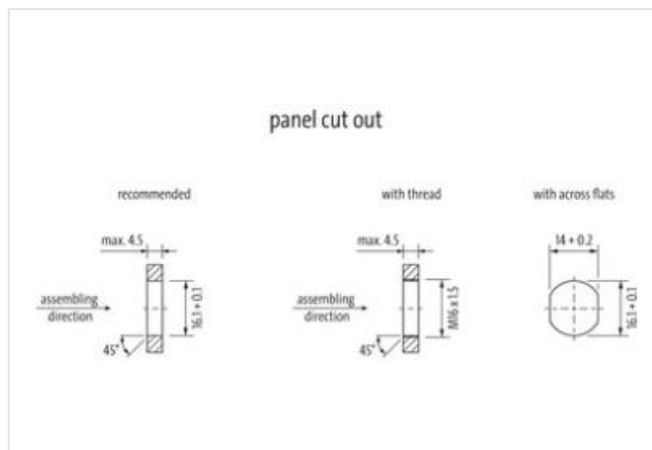
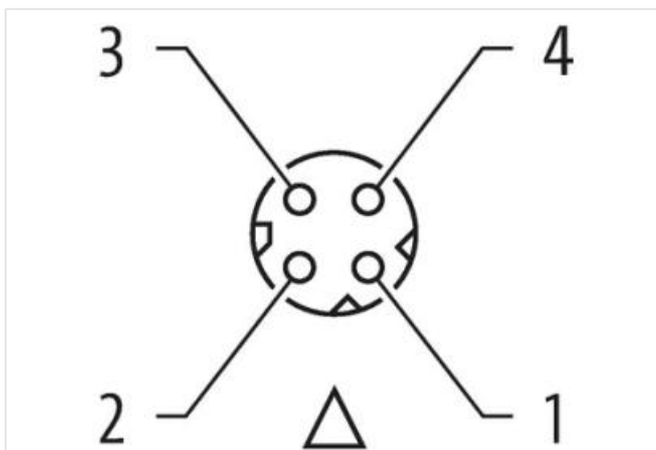
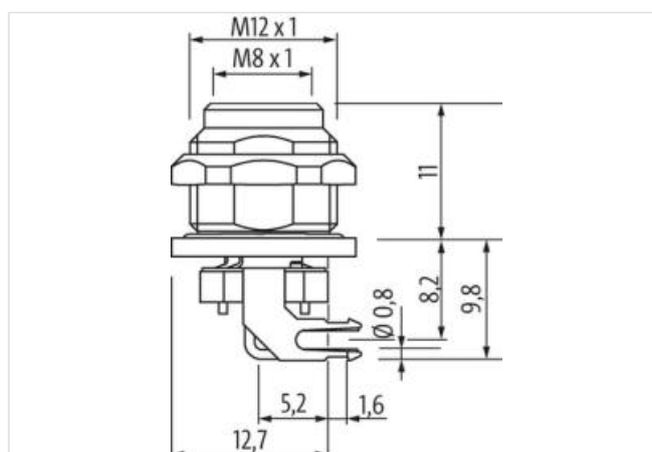
Blindé

Borne à souder THT

Montage paroi arrière

Lien vers le produit

Illustration



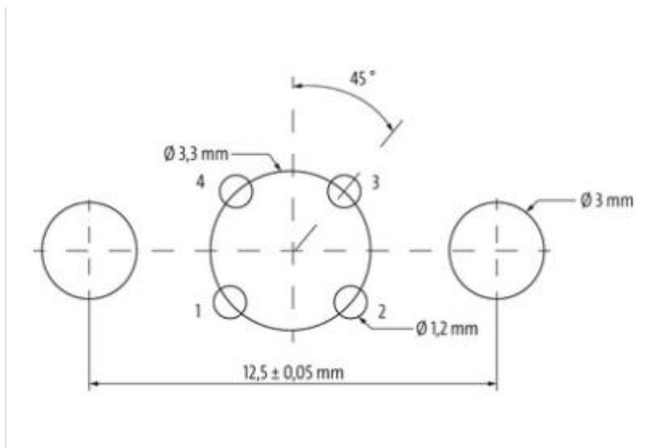


Photo non contractuelle



Revêtement du contact	nickel plated
Family construction form	M8
Codage	D
Matériau contact	Laiton
Nombre de pôles	4
Ouverture de clé	SW14

données commerciales

ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440109
ECLASS-10.1	27440109
ECLASS-11.1	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879906838
Numéro du tarif douanier	85366930
Unité de conditionnement	10

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	50 V
Tension de service CC	60 V
Courant de service max. par contact	4 A

Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Paramètres de transmission	CAT5e, Class D (ISO/IEC 11801)
----------------------------	--------------------------------

Installation | Raccordement

Connexion information	Borne à souder THT
Couple de serrage	0,6 Nm
Set de fixation	M12 x 1
Cycles d'enchâssage min.	100

Caractéristiques techniques | Protection des appareils

Blindé oui

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3/2
Résistance d'isolation min.	100 MΩ

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du boîtier	nickel plated
Matériau joint	FPM
Matériau boîtier	Alliage en cuivre
Matériau support de contact	PA6

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
------------------	--------------------------------------------------

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	90 °C

Important installation notes

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.