

Connecteur MQ15-X-Power mâle droit à raccorder

0,37-2,5mm², câble 6-13mm

MQ15 X-Power

Mâle droit

à raccorder soi-même

Montage selon INA 7000-P8501-0000000

Les contacts supplémentaires nécessaires au montage ne sont pas inclus dans la livraison.

Il est possible d'utiliser des contacts à sertir 1,5mm² (7000-P8911-0000000) ou 2,5mm² (7000-P8913-0000000) en fonction du câble sélectionné.

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

[Lien vers le produit](#)

Illustration

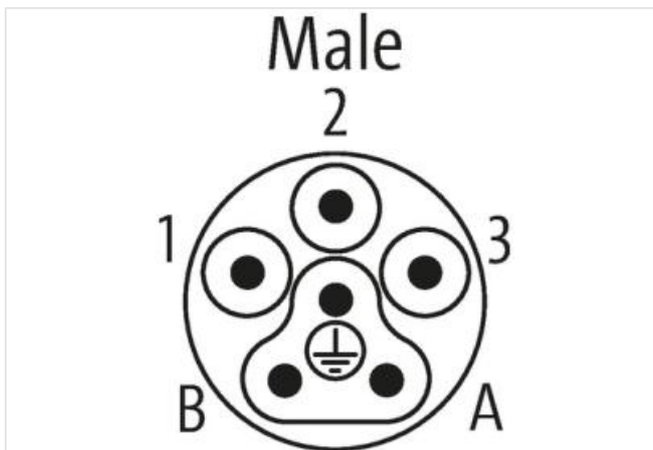
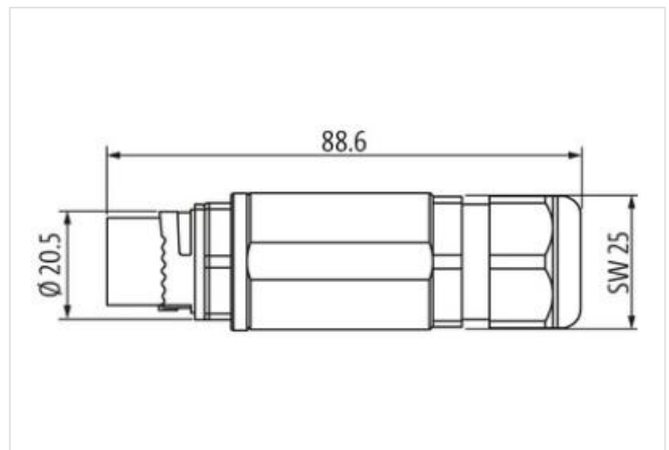


Photo non contractuelle

Family construction form	MQ15
Matériau contact	Alliage en cuivre
Nombre de pôles	6

données commerciales

ECLASS-6.0	27279218
------------	----------

ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879843812
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max. par contact d'alimentation	600 V
Tension de service CA max. par contact de signalisation	63 V
Tension de service CC max. par contact de signalisation	63 V
Courant de service max. par contact d'alimentation	16 A
Courant de service max. par contact de signal	10 A

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	0,37 mm ²
Section de raccordement max.	2,5 mm ²

Installation | Raccordement

Type de raccordement	Sertissage
----------------------	------------

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	6 kV
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau joint	NBR
Matériau boîtier	PA
Matériau verrouillage	PA

Données mécaniques | Données de montage

Plage de serrage min.	6 mm
Plage de serrage max.	13 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	70 °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.