

MQ15-X-Power male 0° crimp connection

6-pol., 0,37 - 2,5mm², 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.

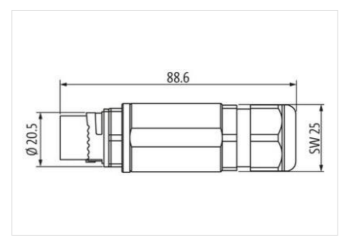
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

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





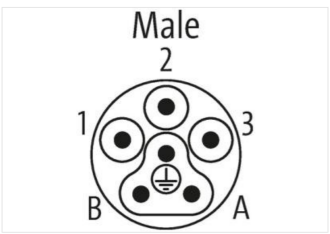


Photo non contractuelle

Family construction form	MQ15
Matériau contact	Alliage en cuivre
Nombre de pôles	6
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279218



stay connected

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 matéria	au
Matériau joint	NBR
Matériau boîtier	PA
Matériau verrouillage	PA
Données mécaniques Données de montag	ge
Plage de serrage min.	6 mm
Plage de serrage max.	13 mm
Caractéristiques environnementales Clima	atique
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.
	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be