

stay connected

MQ12 male 0° A-cod. IDC

3-pol. 0.5...1.0mm², 5,5 - 8,0mm

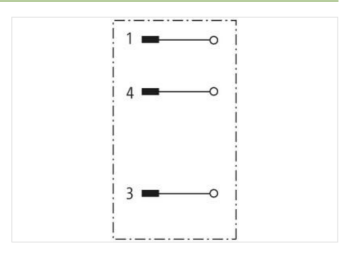
Mâle droit MQ12, 3 pôles Bornes guillotines

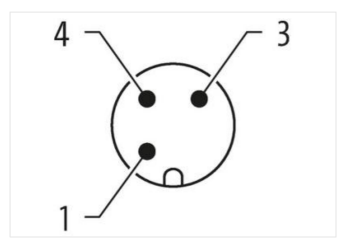
Section de raccordement : 0.5...1.0 mm²

Lien vers le produit

Illustration







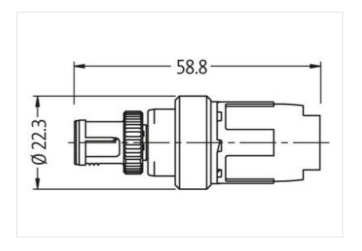


Photo non contractuelle

Family construction form	MQ12
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440116
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116



stay connected

ETIM-5.0	EC002635	
GTIN	4048879106658	
Numéro du tarif douanier	85366990	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Tension de service CA max.	250 V	
Tension de service CC max.	250 V	
Courant de service max. par contact	4 A	
Caractéristiques techniques Installation		
Section de raccordement min.	0,5 mm ²	
Section de raccordement max.	1 mm²	
Diamètre de fil individuel min.	0,1 mm	
Installation Raccordement		
Diamètre min. de l'isolation du conducteur	1,6 mm	
Wire insulation diameter max.	2 mm	
Protection des appareils Électrique		
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé	
Données mécaniques Données de montage		
Plage de serrage min.	5,5 mm	
Plage de serrage max.	8 mm	
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.	