

Connecteur MOSA M12 mâle droit à raccordement rapide

3 pôles, 0,25-0,34mm², câble 7-8,8mm, codage B, Profibus

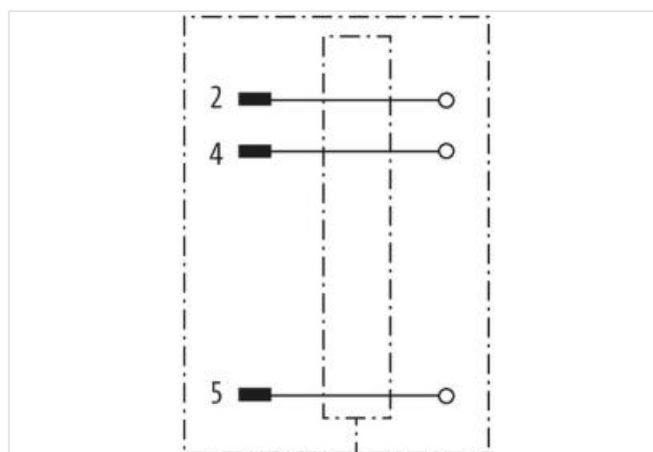
Mâle droit
M12, 3 pôles
Codage B
blindé
Bornes guillotines
Plage de serrage (Ø câble) : 7...8.8 mm

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



Family construction form	M12
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67

données commerciales

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879197717
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	32 V
Tension de service CC max.	32 V
Courant de service max. par contact	4 A

Caractéristiques techniques | Installation

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 19.04.2024

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

Section de raccordement min.	0,25 mm ²
------------------------------	----------------------

Section de raccordement max.	0,34 mm ²
------------------------------	----------------------

Numéro AWG min.	24
-----------------	----

Numéro AWG max.	22
-----------------	----

Installation | Raccordement

Diamètre min. de l'isolation du conducteur	2 mm
--	------

Wire insulation diameter max.	2,6 mm
-------------------------------	--------

Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Vissé

Données mécaniques | Données de montage

Plage de serrage min.	7 mm
-----------------------	------

Plage de serrage max.	8,8 mm
-----------------------	--------

Caractéristiques environnementales | Climatique

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

Température de service max.	85 °C
-----------------------------	-------