

Connecteur M12 mâle coudé, bornes à vis, blindé

5 pôles, max.0,75mm², câble 6-8mm, codage B, Profibus

PROFIBUS, Interbus

Mâle 90°

M12, 5 pôles

Codage B

blindé

Bornes à vis

Plage de serrage (Ø câble) : 6...8 mm

Lien vers le produit

Illustration

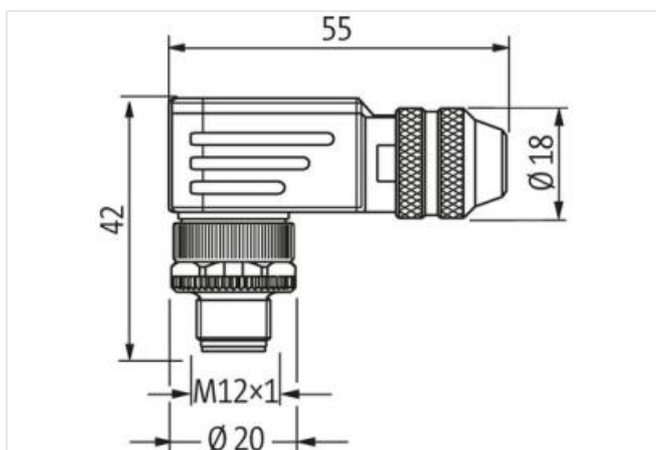
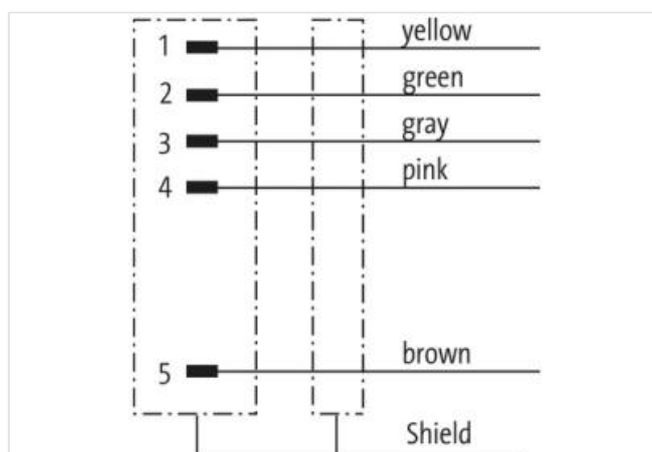
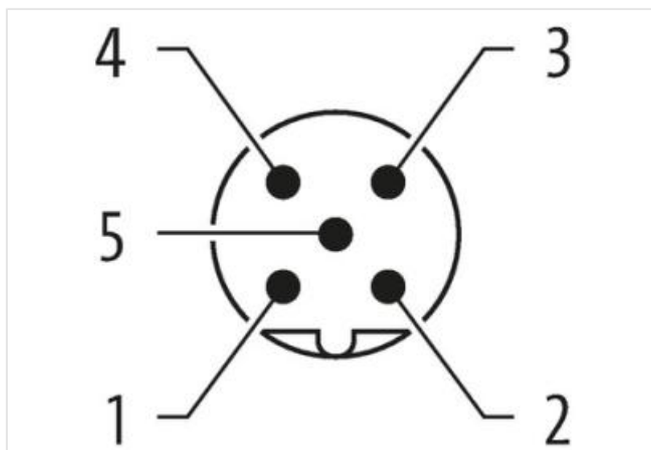


Photo non contractuelle



Family construction form M12

Indice de protection (EN CEI 60529) IP67

données commerciales

ECLASS-6.0

27279221

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: 27.05.2024

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Fon +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

| | |
|--------------------------|---------------|
| 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 | 4048879198639 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Caractéristiques électriques | Alimentation

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

Caractéristiques techniques | Installation

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Section de raccordement max. | 0,75 mm ² |
|------------------------------|----------------------|

Protection des appareils | Électrique

| | |
|---|----------------|
| Condition supplémentaire Indice de protection | enfiché, Vissé |
|---|----------------|

Données mécaniques | Données du matériau

| | |
|-----------------------|---------------|
| Revêtement du boîtier | nickel plated |
| Matériau boîtier | Laiton |

Données mécaniques | Données de montage

| | |
|-----------------------|------|
| Plage de serrage min. | 6 mm |
| Plage de serrage max. | 8 mm |

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|-----------------------------|--------|
| Température de service min. | -40 °C |
| Température de service max. | 85 °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. |