

**Mini (7/8) 4 pole, Male (Ext.) 90°**

PUR, UL/CSA, 4X16AWG, black, 10.0m

Mâle 90°

7/8"

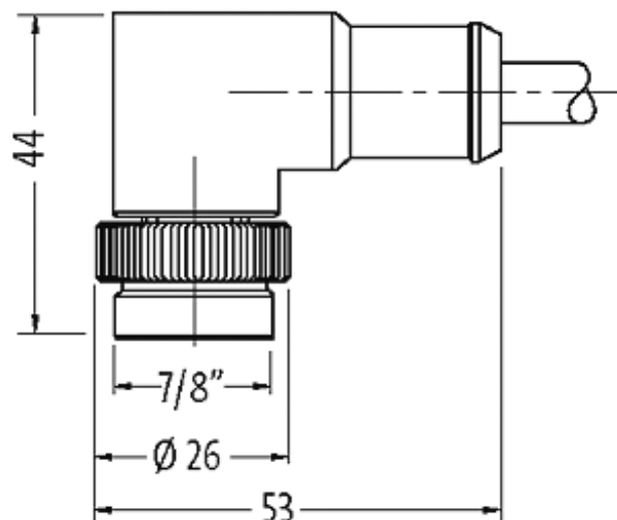
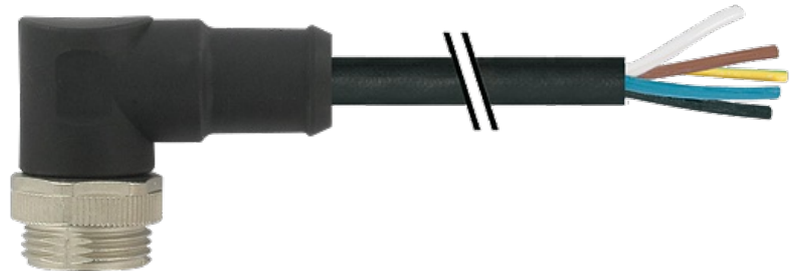
4 pôles

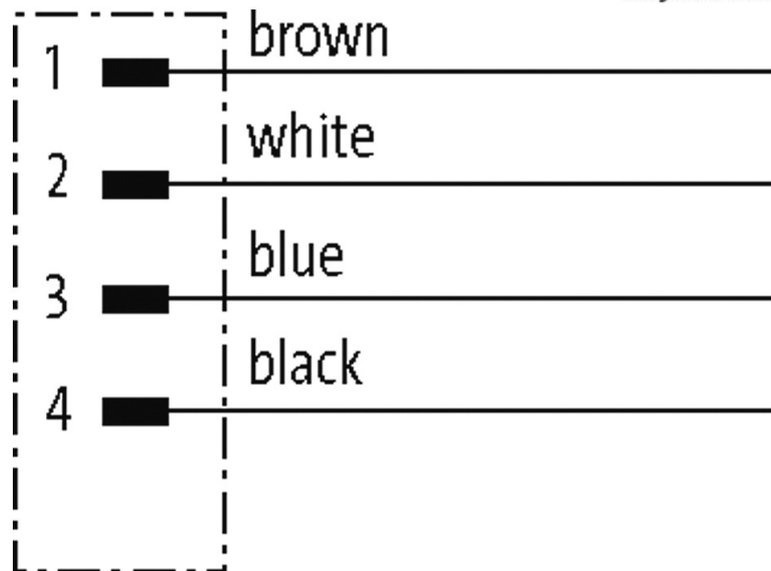
Câble de puissance

USA

sans gaines de câble

Longueurs de câble différentes livrables sur demande. 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**



Male

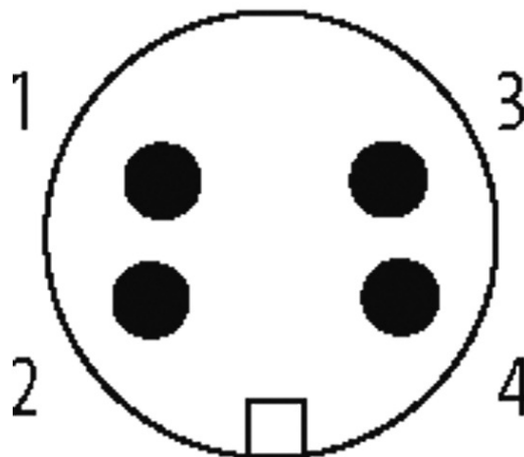


Photo non contractuelle

## Validations



\* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

## Forme

Forme A4011

## Câbles

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Numéro de câble             | UMC                     |
| No./section des conducteurs | 4 × 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Structure (conducteur)      | 2.3 mm ±5%              |
| Isolation des conducteurs   | TPM (br, bla, ble, no)  |
| Chaînes porte-câbles        | 5 Mio.                  |

Les informations de cette brochure ont été compilées 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: 05/19

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

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Couleur de gaine                | noir         |
| Matériel (gaine)                | PUR (UL/CSA) |
| Ø extérieur                     | 8.0 mm ±5%   |
| Rayon de flexion (fixe)         | 7.5 × Ø ext. |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 10 × Ø ext.  |
| Plage de températures (fixe)    | -50...+80 °C |
| Plage de températures (mobile)  | -20...+80 °C |

### Caractéristiques techniques

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Tension de service             | max. 600 V AC/DC   |
| Tension de choc assignée       | 4 kV   |
| Courant de service par contact | max. 9 A   |
| Nombre de pôles                | 4  |
| Indicateur à LED               | non  |
| Verrouillage des emplacements  | Filetage 7/8" (couple de serrage recommandé 1.5 Nm) autobloquant |
| Raccord presse-étoupe          | 7/8" (SW24)  |
| Degré de protection            | IP68 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)                    |
| Matériau verrouillage          | Zinc moulé sous pression, nickelé mat                            |
| Matériau                       | PUR  |

### Caractéristiques générales

|                      |   |
|----------------------|---|
| Mode de fixation     | enfiché, vissé                          |
| Degré de pollution   | 3                                       |
| Plage de température | -25...+80 °C, suivant le câble raccordé |

### données commerciales

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| EAN                      | 4048879648509 |
| eClass                   | 27279218      |
| Numéro du tarif douanier | 85444290      |
| pays d'origine           | DE            |
| Unité de conditionnement | 1             |