

**RJ45 St. 45° unten/ RJ45 St. 45° rechts, Ethernet**

PUR 2x2xAWG22 geschirmt gn UL/CSA 0,8m

Ethernet CAT5

Mâle 45° en bas – mâle 45° à droite

RJ45 – RJ45, 4 pôles

blindé

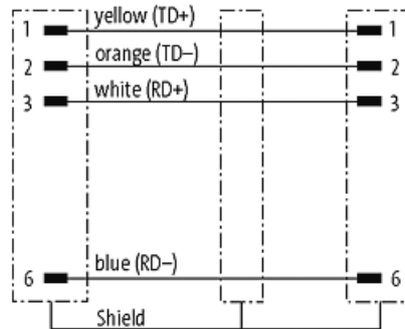
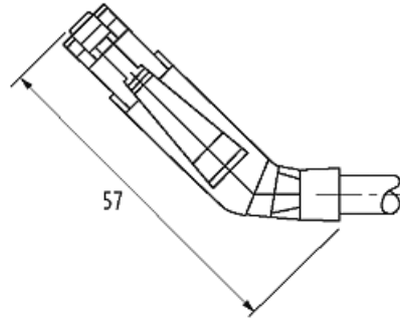
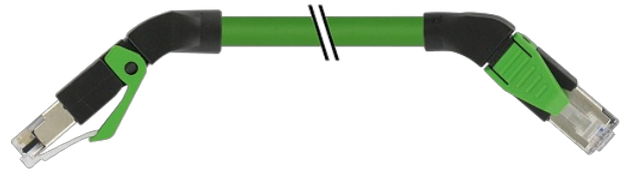
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

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

6 321



Male

6 321



Photo non contractuelle

#### Validations



\* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

#### Plus d'info

**EtherNet/IP**  
industrial protocol

**PROFI**  
**NET**

#### Forme

Forme

74521

#### Caractéristiques techniques

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: 02/21

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

|  |  |
|--|--|
| Tension de service                       | max. 60 V DC                                     |
| Tension de service (listé UL)            | max. 30 V DC                                     |
| Tension de choc assignée                 | 1.0 kV   |
| Courant de service par contact           | max. 1.5 A (20 °C)                               |
| Groupe de matériaux isolants             | IEC 60664-1, category I                          |
| Paramètres de transmission               | CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) |
| Débits de transmission                   | 100 Mbit/s full duplex max.                      |
| Degré de protection                      | IP20 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)          |
| Matériau verrouillage                    | PA   |
| Matériau                                 | PUR  |
| convient pour gaine striée (Ø intérieur) | sans   |

#### Caractéristiques générales

|                      |   |
|----------------------|---|
| Degré de pollution   | 3                                       |
| Plage de température | -25...+85 °C, suivant le câble raccordé |

#### Câbles

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| No./section des conducteurs     | 2x 2x AWG22/7 (0.355)   |
| Isolation des conducteurs       | PE (bla, ja, ble, or)   |
| Couleur de gaine                | vert  |
| Matériel (gaine)                | PUR (UL/CSA)  |
| Ø extérieur                     | 6.7 mm ±5%  |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 12x Ø ext.  |
| Plage de températures (fixe)    | -40...+80 °C  |
| Plage de températures (mobile)  | -30...+70 °C  |
| Identification du câble         | 794   |
| Homologation (câble)            | UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE                               |
| Poids de câble [G/m]            | 75,87   |
| Matériel (fils)                 | Cordon Cu, nu   |
| Résistance (conducteur)         | max. 55 Ω/km (20 °C)  |
| Structure (conducteur)          | 7x 0.254 mm   |
| Section (conducteur)            | 2x 2x AWG22/7 (0.355)   |
| AWG                             | similaire à AWG 22  |
| Matériau (isolation des fils)   | PE  |
| Ø de conducteur avec isolation  | 1.55 mm ±5%   |
| Couleur de fil/numérotation     | bla, ja, ble, or  |
| Blindage                        | oui   |
|                                 | min. 85%  |
| Matériel (gaine)                | PUR   |
| Ø extérieur (gaine)             | 6.7 mm ±5%  |
| Couleur (gaine)                 | vert  |
| Résistance chimique             | Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques |
| Résistance thermique            | retardateur de flamme   |
| Tension nominale                | 300 V   |
| Plage de températures (fixe)    | -40...+80 °C  |
| Plage de températures (mobile)  | -30...+70 °C  |
| Rayon de flexion (fixe)         | 6x Ø ext.   |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 12x Ø ext.  |

#### données commerciales

|     |               |
|-----|---------------|
| EAN | 4048879600750 |
|-----|---------------|

|        |          |
|--------|----------|
| eClass | 27061801 |
|--------|----------|

---

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Numéro du tarif douanier | 85444210 |
|--------------------------|----------|

---

|                |    |
|----------------|----|
| pays d'origine | DE |
|----------------|----|

---

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Unité de conditionnement | 1 |
|--------------------------|---|