

**RJ45 male 0°/RJ45 male 0° Gigabit**

PUR 4x2xAWG26 shielded gn UL/CSA 2m

Ethernet

CAT6A

Macho recto – macho recto

RJ45 – RJ45, 8-polos

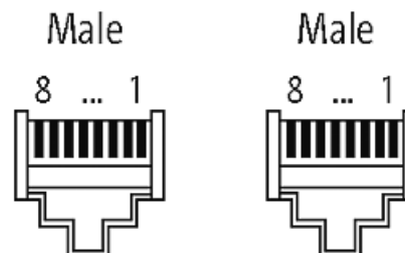
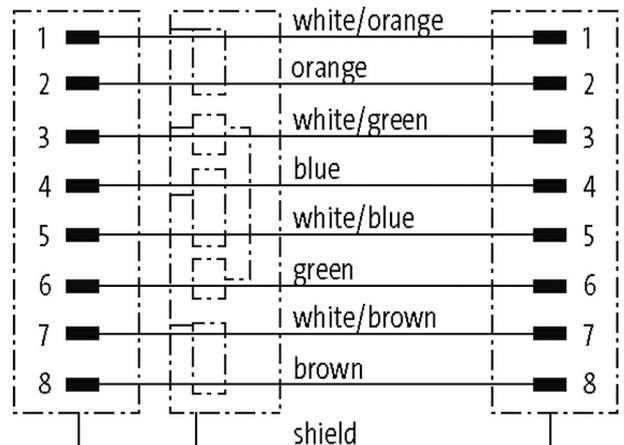
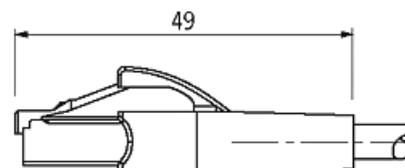
apantallado

sin portaetiquetas

Otras longitudes bajo demanda.

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

**[Enlace al producto](#)****Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Forma**

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado

La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 02/21

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d'Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-4413 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

Forma 74311

#### Datos técnicos

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Voltaje de funcionamiento             | max. 60 V DC                                      |
| Tensión de servicio                   | 1.0 kV  |
| Corriente de trabajo por contacto     | max. 1.76 A                                       |
| Grupo de material                     | IEC 60664-1, category I                           |
| Parámetro de transferencia            | CAT6, Class EA (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) |
| Velocidad de transmisión              | 10 Gbit/s   |
| Indicador LED                         | no  |
| Cierre de las vías                    | Conector conexión por muelle                      |
| Protección                            | IP20  |
| Material                              | PUR   |
| Material de bloqueo                   | PA  |
| indicado para tubo corrugado (Ø int.) | sin   |

#### Características generales

|                        |   |
|------------------------|---|
| Modo de montaje        | insertado                                   |
| Grado de contaminación | 3   |
| Rango de temperatura   | -25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable |

#### Cables

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Identificación de cable         | 790   |
| Homologación (cable)            | cURus (AWM-Style 20549/1 1635); CE conform    |
| Peso del cable [G/m]            | 52,80   |
| Material (cable)                | Cable Cu, pelado                              |
| resistencia (principal)         | max. 143 Ω/km (20 °C)                         |
| Unifilar Ø (principal)          | 0.16 mm                                       |
| Diámetro (cable)                | 4 x 2 x 0.14 mm <sup>2</sup>                  |
| Material (aislamiento de cable) | PE  |
| Cable-Ø incl. Aislamiento       | 1.05 mm ±5%                                   |
| Color/numeración de cables      | bl/na+na, bl/az+az, bl/ma+ma, bl/ve+ve        |
| Apantallado                     | sí  |
|                                 | aprox. 65%                                    |
| Material (cubierta)             | PUR   |
| Ø exterior (cubierta)           | 6.4 mm ±5%                                    |
| Color (cubierta)                | verde   |
| Resistencia térmica             | retardante a la llama                         |
| Tensión nominal                 | 125 V AC                                      |
| Tensión de test                 | 1500 V (cable/cable); 1000 V (cable/pantalla) |
| Rango de temperatura (fijo)     | -40...+80 °C                                  |
| radio de curvatura (fijo)       | 8 x Ø exterior                                |
| Radio de curvatura (móvil)      | 10 x Ø exterior                               |
| Color de la cubierta            | verde   |

#### Datos comerciales

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| EAN                          | 4048879746182 |
| eClass                       | 27061801      |
| Número de tarifa arancelaria | 85444210      |
| País de origen               | HU            |
| Unidad de embalaje           | 1             |