

**RJ45 male 0°/RJ45 male 0° Professo.-Line Gigabit**

PUR 4x2xAWG26 shielded gn UL/CSA 12,5m

Ethernet

Macho recto – macho recto

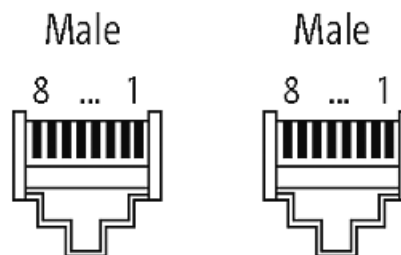
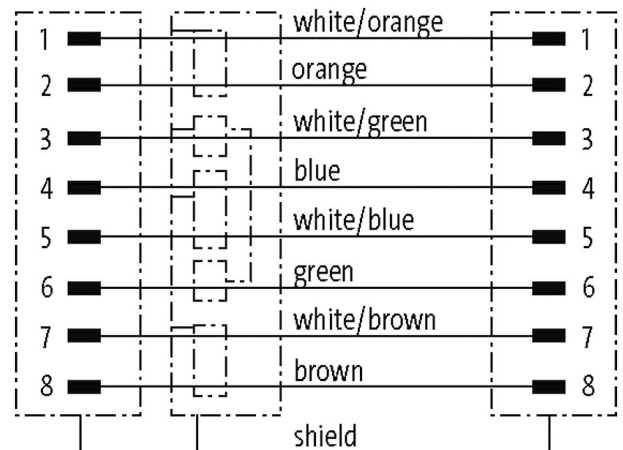
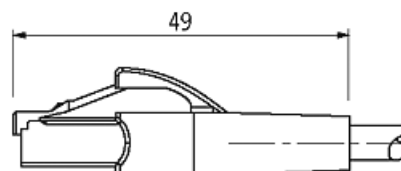
RJ45 – RJ45, 8-polos

apantallado

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**

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 en estado montado y enroscado según (EN 60529) |
| 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                                   | 4048879620161                                       |
| eClass                                | 27061801  |
| Número de tarifa arancelaria          | 85444210  |
| País de origen                        | HU  |
| Unidad de embalaje                    | 1   |