

**RJ45 Push Pull male 0° / RJ45 Push Pull male 45°**

PUR 2x2xAWG22 shielded gn UL/CSA+dragchain 10m

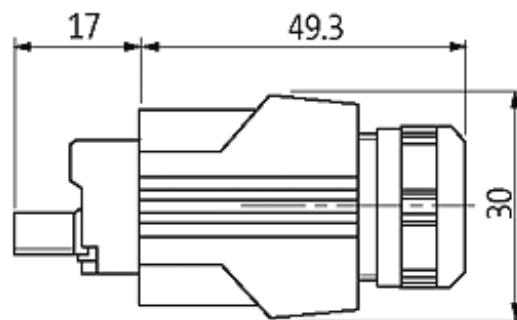
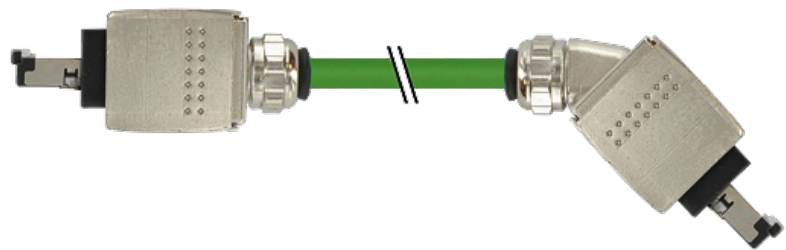
Macho recto – macho 90°

RJ45PP – RJ45PP

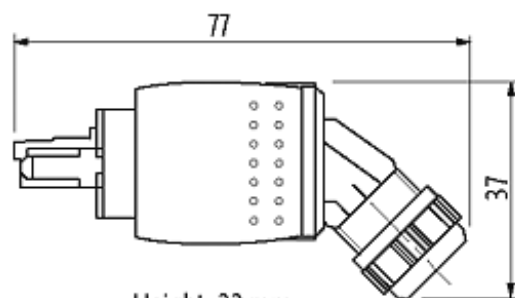
4 polos

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.

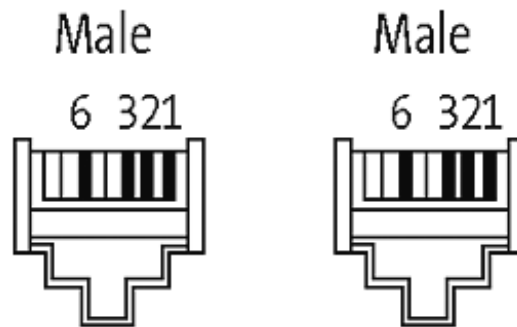
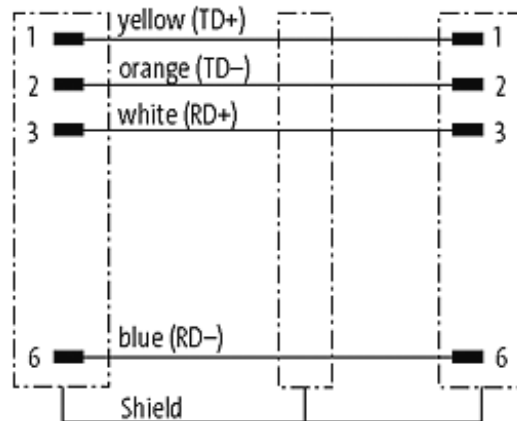
**[Enlace al producto](#)****Ilustración**

Height: 36 mm



Height: 22 mm

stay connected



El producto puede diferir de la imagen

### Homologaciones



\* solo para cables con normativa UL/CSA

### Más información



### Forma

Forma 74661

### Cables

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Número de cable            | 796                      |
| Nº/diámetro de hilos       | 2x2x0.34 mm <sup>2</sup> |
| Aislamiento del cable      | PE (bl, am, az, na)      |
| Cadenas portables          | 3 Mio.                   |
| Color de la cubierta       | verde                    |
| Material (cubierta)        | PUR (UL/CSA)             |
| Ø exterior del cable       | 6.7 mm ±5%               |
| Radio de curvatura (móvil) | 12 × Ø exterior          |

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: 05/19

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Rango de temperatura (fijo)                       | -40...+80 °C                        |
| Rango de temperatura (móvil)                      | -30...+70 °C                        |
| Identificación de cable                           | 796                                 |
| Homologación (cable)                              | UL (AWM-Style 20233/11602), CSA; CE |
| Peso del cable [G/m]                              | 71                                  |
| Material (cable)                                  | Cable Cu, pelado                    |
| resistencia (principal)                           | max. 55 Ω/km (20 °C)                |
| Diámetro (cable)                                  | 2×2×AWG22                           |
| Material (aislamiento de cable)                   | PE                                  |
| Cable-Ø incl. Aislamiento                         | 1.4 mm ±5%                          |
| Color/numeración de cables                        | bl, am, az, na                      |
| Apantallado                                       | sí                                  |
|   | min. 85%                            |
| Material (cubierta)                               | PUR                                 |
| Ø exterior (cubierta)                             | 6.7 mm ±5%                          |
| Color (cubierta)                                  | verde                               |
| Resistencia térmica                               | retardante a la llama               |
| Tensión nominal                                   | 300 V                               |
| Rango de temperatura (fijo)                       | -40...+80 °C                        |
| Rango de temperatura (móvil)                      | -30...+70 °C                        |
| radio de curvatura (fijo)                         | 5 × Ø exterior                      |
| Radio de curvatura (móvil)                        | 12 × Ø exterior                     |
| Número de ciclos de flexión (cadenas portacables) | max. 3 Mio. (25 °C)                 |
| Distancia de recorrido (cadenas portacables)      | max. 5 m (horizontal)               |
| Velocidad de desplazamiento                       | max. 3.3 m/s                        |
| Aceleración (cadenas portacables)                 | max. 2 m/s <sup>2</sup>             |

### Datos técnicos

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Voltaje de funcionamiento             | max. 60 V DC   |
| voltaje operativo (solo UL listed)    | max. 30 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            | CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)         |
| Velocidad de transmisión              | max. 100 Mbit/s full duplex                              |
| Cierre de las vías                    | Push Pull  |
| Protección                            | IP65 y IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529) |
| Material de bloqueo                   | Aleación de zinc, niquelado mate                         |
| indicado para tubo corrugado (Ø int.) | sin  |

### Características generales

|                        |   |
|------------------------|---|
| Grado de contaminación | 3 |
|------------------------|---|

Rango de temperatura -25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable

**Datos comerciales**

EAN 4048879375436

eClass 27061801

Número de tarifa arancelaria 85444210

País de origen DE

Unidad de embalaje 1