

RJ45 male 0° / RJ45 male 0° shielded Ethernet

PUR 2x2xAWG22 shielded rd UL/CSA+dragchain 0,2m

Ethernet CAT5

Macho recto – macho recto

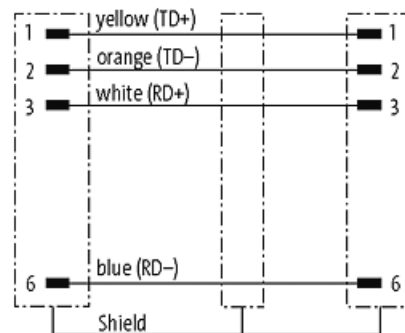
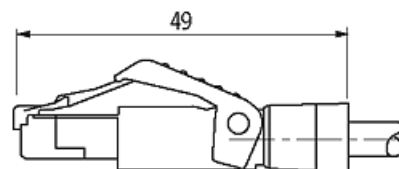
RJ45 – RJ45, 4-polos

apantallado

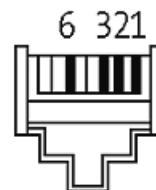
Otras longitudes bajo demanda.

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

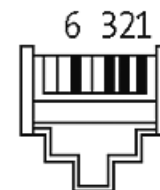
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

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

Male



Male



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones

* solo para cables con normativa UL/CSA

Más información



Forma

Forma 74301

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. 1.5 A (20 °C) |
| Grupo de material | IEC 60664-1, category I |
| Nº de polos | 4 |
| Parámetro de transferencia | CAT5e, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) |
| Velocidad de transmisión | max. 100 Mbit/s full duplex |
| Indicador LED | no |
| Cierre de las vías | Conector conexión por muelle |
| Protección | IP20 |
| Material de bloqueo | PA |
| Material | PUR |
| 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

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Número de cable | 792 |
| Nº/diámetro de hilos | 2x 2x 0.34 mm ² |
| Aislamiento del cable | PO (bl, am, az, na) |
| Cadenas portacables | 3 Mio. |
| Color de la cubierta | rojo |
| Material (cubierta) | PUR (UL/CSA) |
| Ø exterior del cable | 6.7 mm ±5% |
| Radio de curvatura (móvil) | 12x Ø exterior |
| Rango de temperatura (fijo) | -40...+80 °C |
| Rango de temperatura (móvil) | -30...+70 °C |
| Identificación de cable | 792 |
| Homologación (cable) | UL (AWM-Style 20233/11602), CSA; CE |
| Peso del cable [G/m] | 69,30 |
| Material (cable) | Cable Cu, pelado |
| resistencia (principal) | max. 55 Ω/km (20 °C) |
| Diámetro (cable) | 2x 2x AWG22 |
| Material (aislamiento de cable) | PO |
| 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) | rojo |
| 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 ² |

Datos comerciales

| | |
|------------------------------|---------------|
| EAN | 4048879610278 |
| eClass | 27061801 |
| Número de tarifa arancelaria | 85444210 |
| País de origen | DE |
| Unidad de embalaje | 1 |