

RJ45 male 0° / RJ45 male 45° right shielded EN

PUR 2x2xAWG22 shielded gn UL/CSA 2m

Ethernet CAT5

Macho recto – macho 45° derecha

RJ45 – RJ45, 4-polos

apantallado

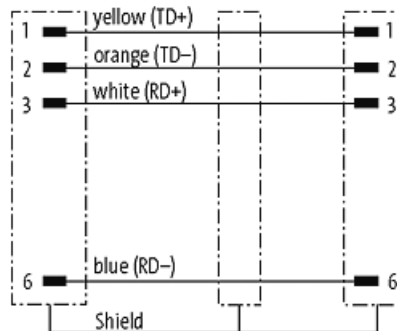
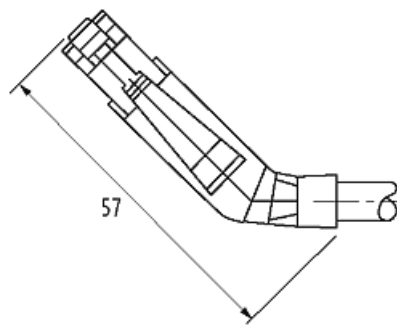
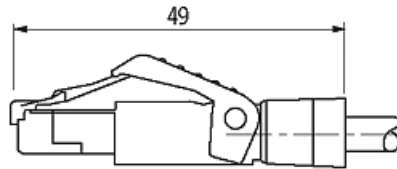
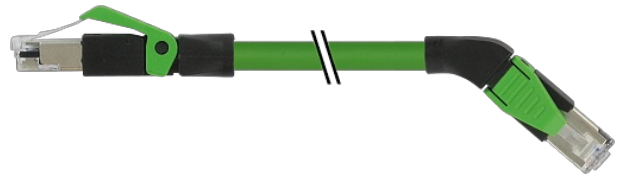
Otras longitudes bajo demanda.

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](#)

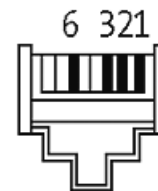
Ilustración



Male



Male



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



* solo para cables con normativa UL/CSA

Más información

EtherNet/IP™

EtherCAT

PROFINET

Forma

Forma 74381

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 |
| Parámetro de transferencia | CAT5, 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 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

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| N°/diámetro de hilos | 2x 2x AWG22/7 (0.355) |
| Aislamiento del cable | PE (bl, am, az, na) |
| Color de la cubierta | verde |
| 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 | 794 |
| Homologación (cable) | UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE |
| Peso del cable [G/m] | 75,87 |
| Material (cable) | Cable Cu, pelado |
| resistencia (principal) | max. 55 Ω/km (20 °C) |
| Fabrilación (cable) | 7x 0.254 mm |
| Diámetro (cable) | 2x 2x AWG22/7 (0.355) |
| AWG | similar a AWG 22 |
| Material (aislamiento de cable) | PE |
| Cable-Ø incl. Aislamiento | 1.55 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 química | buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos |
| 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) | 6× Ø exterior |
| Radio de curvatura (móvil) | 12× Ø exterior |

Datos comerciales

| | |
|------------------------------|---------------|
| EAN | 4048879622424 |
| eClass | 27061801 |
| Número de tarifa arancelaria | 85444210 |
| País de origen | DE |
| Unidad de embalaje | 1 |