

Mini (7/8) 5 pole, Male (Ext.) 0°/Female 0°

PUR 5x1.5 (5x16AWG) bk UL/CSA

Macho recto – hembra recta

7/8" – 7/8", 5-polos

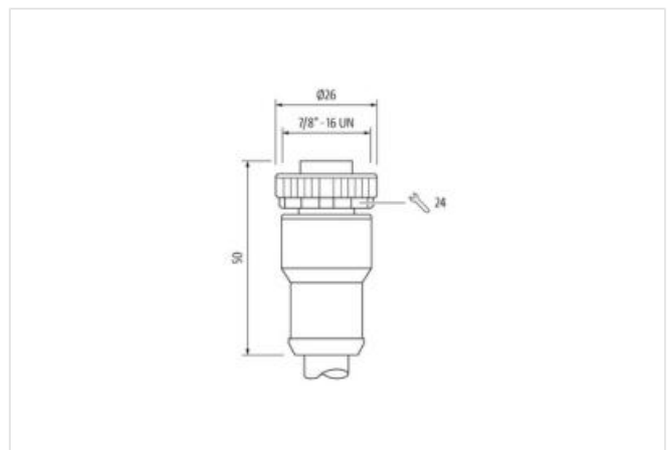
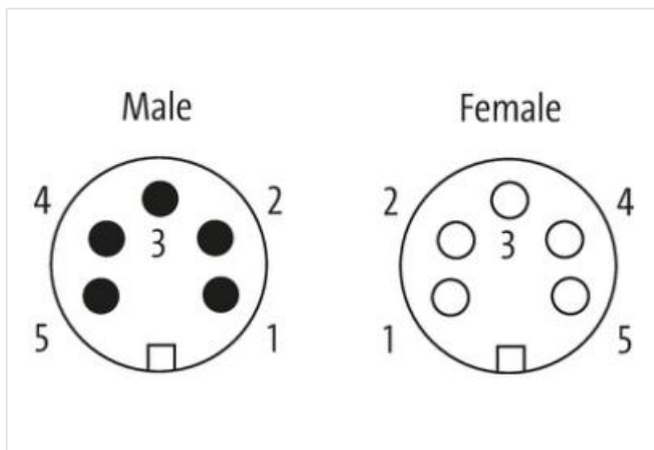
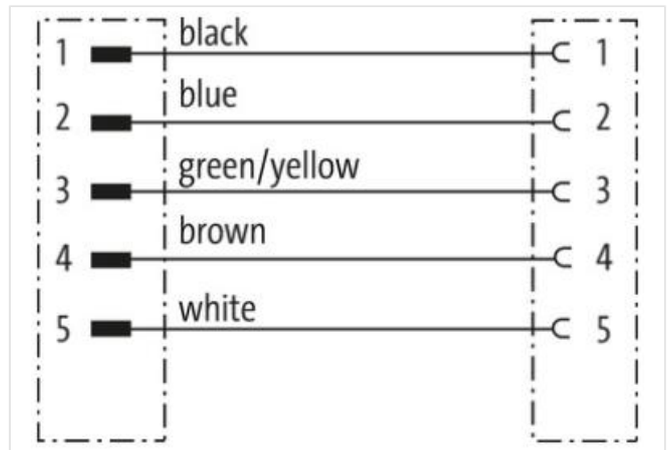
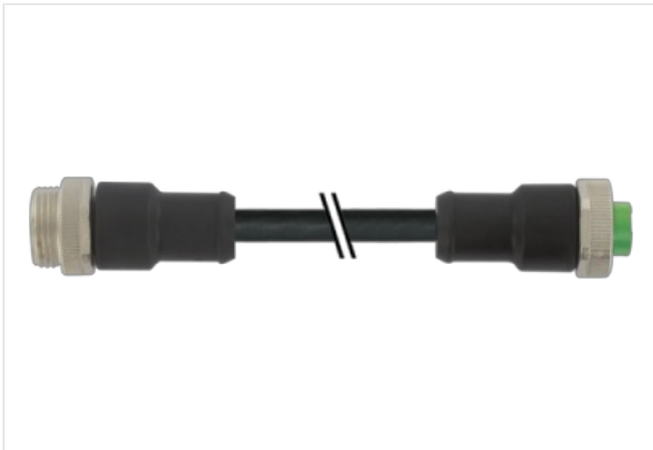
Cable de potencia

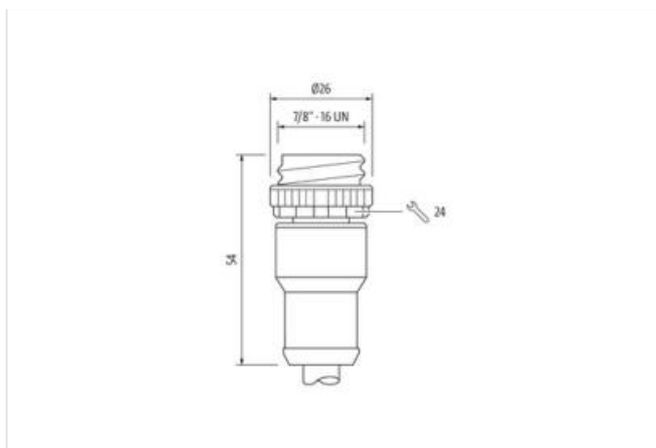
USA

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



| | |
|--|-----------------------------|
| Longitud del cable | 7,5 m |
| Par de apriete | 1,5 Nm |
| Family construction form | 7/8" |
| Rosca | 7/8" |
| Ancho de llave | SW24 |
| Par de apriete | 1,5 Nm |
| Rosca | 7/8" |
| Datos comerciales | |
| ECLASS-6.0 | 27279218 |
| ECLASS-7.0 | 27279218 |
| ECLASS-8.0 | 27279218 |
| ECLASS-9.0 | 27060311 |
| ECLASS-10.1 | 27060311 |
| ECLASS-11.1 | 27060311 |
| ECLASS-12.0 | 27060327 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879640626 |
| Número de tarifa arancelaria | 85444290 |
| Unidad de embalaje | 1 |
| Datos eléctricos Alimentación | |
| Tensión de servicio CA máx. | 600 V |
| Tensión de servicio CC máx. | 600 V |
| Corriente de servicio por contacto máx. | 9 A |
| Protección de equipos Sistema eléctrico | |
| Grado de protección (EN IEC 60529) | IP68 |
| Condición adicional grado de protección | insertado, Atornillado |
| Datos mecánicos Datos de material | |
| Revestimiento bloqueo | Nickeled |
| Material carcasa | PUR |
| Material de bloqueo | Fundición a presión de zinc |
| Datos mecánicos Datos de montaje | |

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado.

La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 01.05.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d' Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

Modo de montaje insertado, Atornillado, Protección contra sacudidas

| Características del entorno Condiciones climáticas | |
|--|---|
| Temperatura de servicio mín. | -25 °C |
| Temperatura de servicio máx. | 80 °C |
| Additional condition temperature range | depending on cable quality |
| Installation Cable | |
| Identificación de cable | UMD |
| wire arrangement | , blanco, azul, negro, Verde-amarillo |
| Material cubierta | PUR |
| Outer-diameter (jacket) | 8,7 mm |
| Tolerance outer diameter (sheath) | ± 5 % |
| Amount wires | 5 |
| Outer diameter insulation | 2,3 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 % |
| Conductor crosssection (wire) | 1,5 mm ² |
| Velocidad de desplazamiento | 5 Mio. |
| Temperatura de servicio mín. (fija) | -50 °C |
| Temperatura de servicio máx. (fija) | 80 °C |
| Temperatura de servicio mín. (cambiante) | -20 °C |
| Temperatura de servicio máx. (cambiante) | 80 °C |
| Resistencia a la inflamabilidad | IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 |
| chemical resistance | bien, debe comprobarse en relación con la aplicación |
| Resistencia a la gasolina | bien, debe comprobarse en relación con la aplicación |
| Oil resistance | DIN EN 60811-404 bien, debe comprobarse en relación con la aplicación |
| radio de curvatura (fijo) | 7,5 x Outer diameter |
| Radio de curvatura (móvil) | 10 x Outer diameter |