

**Mini (7/8) 4 pole, Male (Ext.) 0° w/ Cable**

TPE 4x16AWG ye UL/CSA, TC-ER

Macho recto

7/8"

4 polos

Cable de potencia

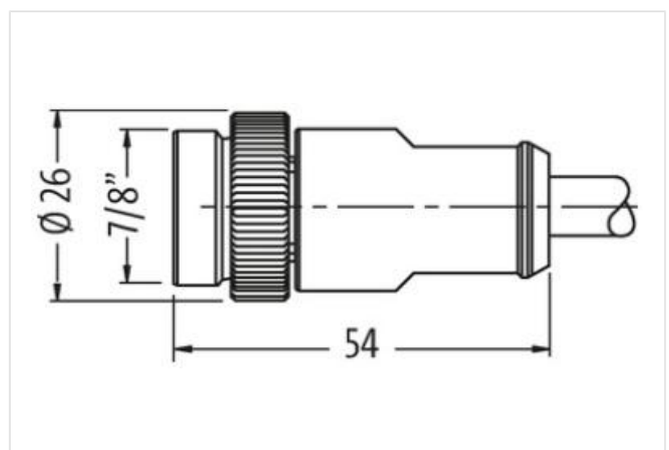
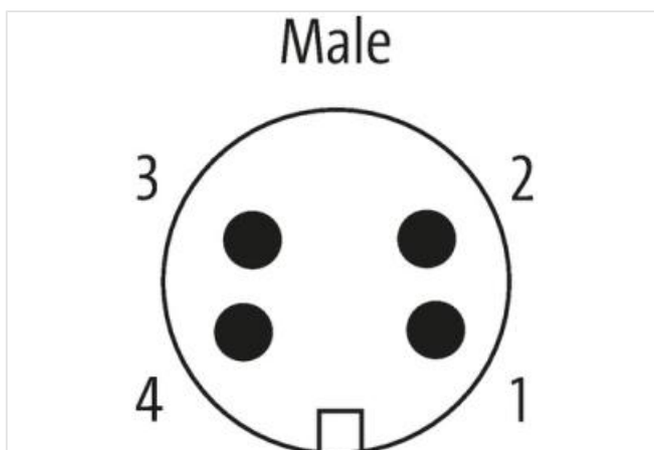
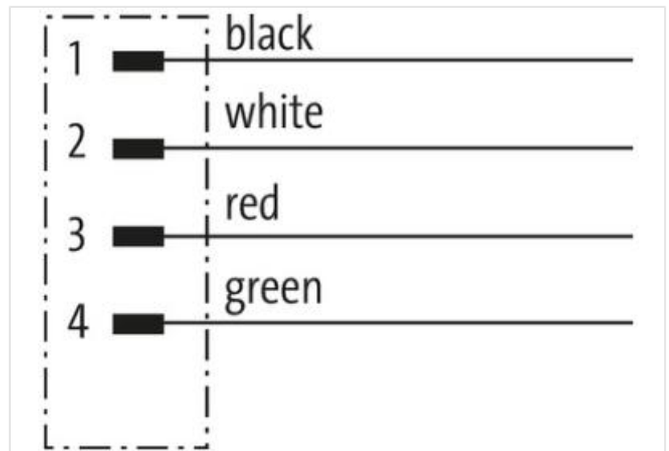
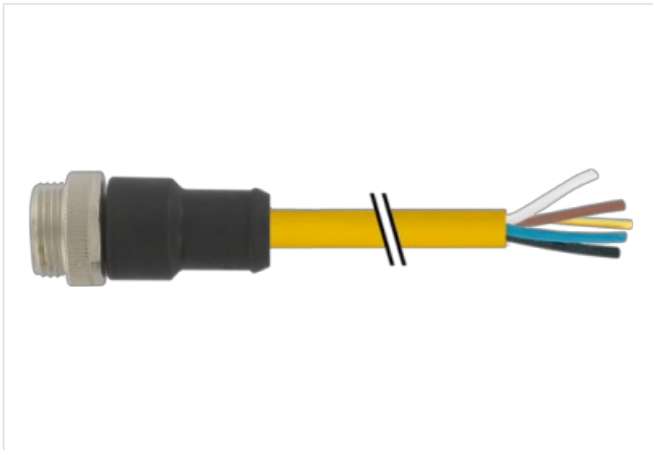
USA

sin portaetiquetas

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

Par de apriete	1,5 Nm
Modo de montaje	insertado, Atornillado
Family construction form	7/8"
Rosca	7/8"
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	17,8 mm

Nº de polos	4
Ancho de llave	SW24
<b>Datos eléctricos   Alimentación</b>	
Tensión de servicio CA máx.	600 V
Tensión de servicio CC máx.	600 V
Corriente de servicio por contacto máx.	10 A
<b>Diagnósticos</b>	
LED de indicación de estado	no
<b>Protección de equipos   Sistema eléctrico</b>	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP68
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	4 kV
<b>Datos mecánicos   Datos de material</b>	
Material carcasa	PUR
<b>Datos mecánicos   Datos de montaje</b>	
Modo de montaje	insertado, Atornillado, Protección contra sacudidas
<b>Características del entorno   Condiciones climáticas</b>	
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	80 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
<b>Cable</b>	
Nº/diámetro de hilos	4x 1.5 mm <sup>2</sup>
Aislamiento del cable	PVC (ne, ve, ro, bl)
Ø exterior del cable	9.0 mm ±5%
Identificación de cable	U1C
Número de cable	U1C
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 21002/1841), CSA
Peso del cable [G/m]	117,7 g
Material cable	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 13.2 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.16 mm
Fabrilación (cable)	65x 0.16 mm (cable multifilar clase 6)
Diámetro (cable)	4x 1.5 mm <sup>2</sup>
AWG	similar a AWG 16
Material aislamiento de cable	PVC
Cable-Ø incl. Aislamiento	2.6 mm ±5%
Color/numeración de cables	ne, ve, ro, bl
Combinación de torsión	4 cores twisted with 5 fillers
Apantallado	no
Material cubierta	TPE
Ø exterior (cubierta)	9.1 mm ±5%
Color cubierta	amarillo
Color de la cubierta	amarillo
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos
Resistencia térmica	flame retardant UL, FT4
Tensión nominal	600 V
Tensión de test	6 kV spark test
Capacidad de carga de corriente	NEC (National Electric Code)
Rango de temperatura (fijo)	-50...+105 °C
Rango de temperatura (fijo)	-50...+105 °C

Rango de temperatura (móvil)	-20...+90 °C
Rango de temperatura (móvil)	-20...+90 °C
radio de curvatura (fijo)	8× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior
Estrés de torsión	±90°/m
Material cubierta	TPE (UL/CSA)

**Datos comerciales**

GTIN	4048879648080
Número de tarifa arancelaria	85444290
Unidad de embalaje	1