

Mini (7/8) 5 pole, Female 0° w/ Cable

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

Hembra recta 7/8" (5-polos) Cable de potencia USA

sin portaetiquetas

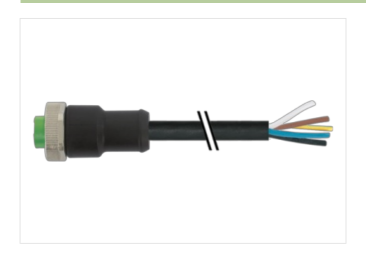
Otras longitudes bajo demanda.

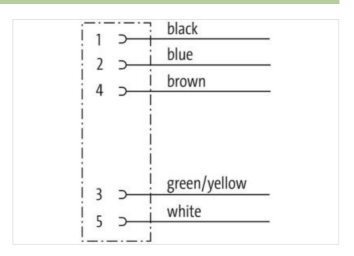
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

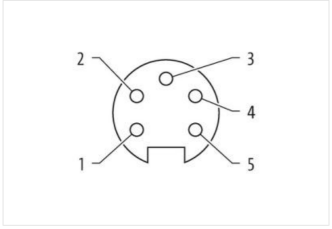
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

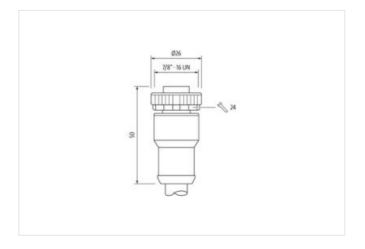
Enlace al producto

Ilustración









El producto puede diferir de la imagen



Longitud del cable

10 m



stay connected

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	5
Ancho de llave	SW24
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	4048879641029
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
Diagnósticos	
LED de indicación de estado	no
Protección de equipos Sistema eléctric	0
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP68
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	2,5 kV
Datos mecánicos Datos de material	
Revestimiento bloqueo	Nickeled
Matrial carcasa	PUR
Material de bloqueo	Fundición a presión de zinc
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	insertado, Atornillado, Protección contra sacudidas
Características del entorno Condicione	s climáticas
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	80 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Installation Cable	
	LIMP
Identificación de cable	UMD
wire arrangement	, blanco, azul, negro, Verde-amarillo
Material cubierta	PUR 9.7 mm
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) Temperatura de servicio mín. (fija)	1,5 mm²
Lamparatura da agrugia mín /fiia)	-50 °C

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: 05.05.2024



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	
Velocidad de desplazamiento	5 Mio.	