

M12 male recept. B-cod. rear

PUR 1x2xAWG24 shielded vt UL/CSA+drag ch. 3m

Brida macho M12, 2-polos Codificado B apantallado Montaje trasero

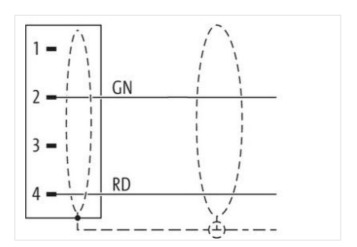
Otras longitudes bajo demanda.

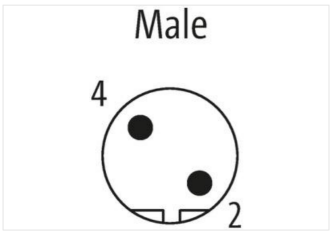
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

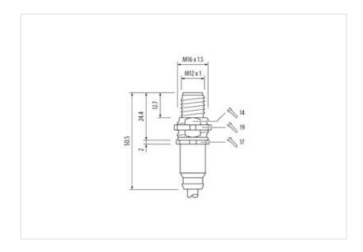
Enlace al producto

Ilustración









El producto puede diferir de la imagen





Longitud del cable

3 m



stay connected

Par de apriete	0,6 Nm
Modo de montaje	insertado, Atornillado
Revestimiento contacto	chapado en oro
Family construction form	M12
Rosca	M12 x 1
Codificación	В
Material contacto	Aleación de cobre
Material	Cobre (latón)
Nº de polos	4
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Longitud de desforrado (cubierta)	20 mm
Datos comerciales	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440103
ECLASS-11.1	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879571265
Número de tarifa arancelaria	85444290
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
Tensión de servicio CA máx.	60 V
Tensión de servicio CC máx.	60 V
Corriente de servicio por contacto máx.	4 A
Diagnósticos	
LED de indicación de estado	no
Instalación Conexión	
Longitud de desforrado (cubierta)	20 mm
Set de montaje	M16 x 1.5
Ancho de llave	SW19
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Protección NEMA	3, 4, 6P
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	1,5 kV
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	
Datos mecánicos Datos de material	
Revestimiento bloqueo	nickel plated
Revestimiento atornillamiento	nickel plated
Material de bloqueo	Cobre (latón)
Material screw connection	Cobre (latón)
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	Schraubgewinde
Técnicas de bloqueo	Schraubgewinde
Características del entorno Condiciones	climáticas
Temperatura de servicio mín.	-25 °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: 23.05.2024



stay connected

Гетрегаtura de servicio máx.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Normativas	
JL 50E	SÍ
Installation Cable	
wire arrangement	rojo, verde
dentificación de cable	841
Color de la cubierta	violeta
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	2 wires con 2 Filler twisted
Apantallado de cable (tipo)	Trenzado de cobre, estañado
Apantallado de cable (recubrimiento)	85 %
Envoltura	test, Foil
Filler	SÍ
wire arrangement	rojo, verde
Cable weigth	70,4 g/m
Material cubierta	PUR
Dureza shore cubierta	87 ± 3 Shore A
Ausencia de sustancias (envoltura)	Sin plomo, Libre de cadmio, Libre de clorofluorocarburos, libre de halógenos, Sin silicona
Outer-diameter (jacket)	7.7 mm
Folerance outer diameter (sheath)	±5%
Amount wires	2
Outer diameter insulation	2.55 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	60 ± 3 Shore D
ngredient freeness wire insulation	Sin plomo, Libre de cadmio, Libre de clorofluorocarburos, libre de halógenos
Amount strands (wire)	19
Diameter of single wires	24 AWG
Conductor crosssection (wire)	24 AWG
Material conductor wire	Cordón de cobre, pelado
Fensión nominal CA máx.	300 V
ntensidad de corriente (norma)	a DIN VDE 0298-4
ntensidad de corriente (norma)	4,5 A
Electrical resistance line constant wire	72,2 Ω/km @ 20 °C
Fensión alterna soportada (cable - cable)	2 kV @ 60 s
Revestimiento eléctrico de capacitancia	29000 pF/km
Fensión alterna soportada (envoltura de cable	
Fensión alterna soportada (apantallado de cable)	2 kV @ 60 s
remperatura de servicio mín. (fija)	-40 °C
remperatura de servicio máx. (fija)	80 °C
remperatura de servicio mín. (cambiante)	-20 °C
Femperatura de servicio máx. (cambiante)	70 °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
Dil resistance	bien, debe comprobarse en relación con la aplicación DIN EN 60811-404
JII 163IStatice	bion, debe compressible of relation con a aphication bird Erd occ 11 404



Radio de curvatura (móvil)	12 x Outer diameter
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	5 Mio. @ 25 °C
Distancia de recorrido (cadenas portacables)	5 m @ 25 °C horizontal
Velocidad de desplazamiento	3 m/s @ 25 °C