

M12 Power male 90° T-cod. screw terminal

4-pol., max. 1,5mm², 8 - 10mm

Macho 90° M12, 4 polos Codificado T Bornes de tornillo

Rango de sujeción (Ø cable): 8...10 mm

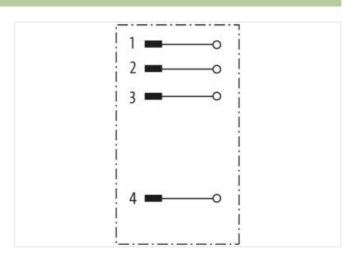
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

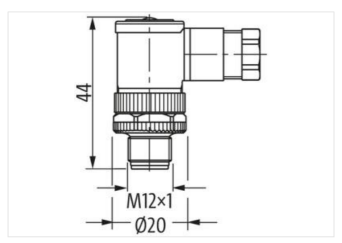
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

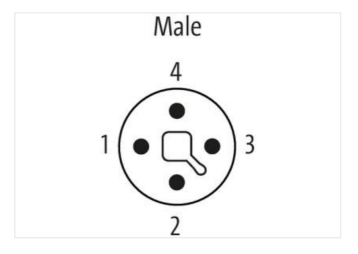
Enlace al producto

Ilustración









El producto puede diferir de la imagen







Par de apriete	0,6 Nm
Modo de montaje	insertado, Atornillado
Family construction form	M12P



stay connected

Rosca	M12 x 1
Gender	male
Salida de cable	angular
Codificación	T
Nº de polos	4
Modo de montaje	cableable
Datos comerciales	
	07070004
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440116
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879749077
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
Tensión de servicio CA máx.	63 V
Tensión de servicio CC máx.	63 V
Corriente de servicio por contacto máx.	12 A
Diagnósticos	
LED de indicación de estado	no
Datos técnicos Instalación	
Sección transversal de la conexión máx.	1,5 mm ²
Rotation option	90° (4 outlet directions)
Instalación Conexión	
Par de apriete	0.6 Nm
Set de montaje	M12 x 1
Ancho de llave	SW18
Datos técnicos Protección de equipos	
Apantallado	no
Protección de equipos Sistema eléctrico	
	ID67
Grado de protección (EN IEC 60529) Condición adicional grado de protección	IP67 insertado, Atornillado
Grado de contaminación	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Tensión de servicio	3 1,5 kV
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	II
Categoría de sobretensión (EN 60950-1)	
Datos mecánicos Datos de material	DA
Matrial carcasa	PA
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	insertado, Atornillado, Protección contra sacudidas
Sección de bornes mín.	8 mm
Sección de bornes máx.	10 mm
Características del entorno Condiciones climáticas	
Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Temperatura de servicio máx.	85 °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: 19.05.2024



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.