

stay connected

M12 female 90° A-cod. screw terminal

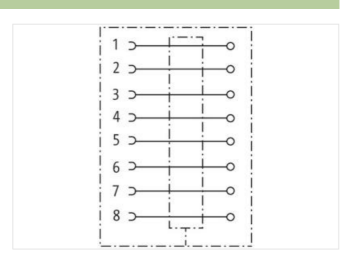
8-pol., max. 0.5mm², 6 - 8mm, shielded

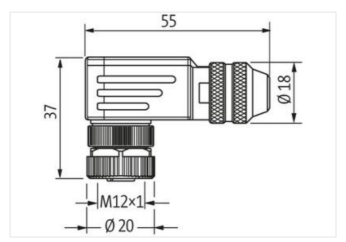
Hembra 90° M12, 8-polos apantallado Rango de sujeción (Ø cable): 6...8mm

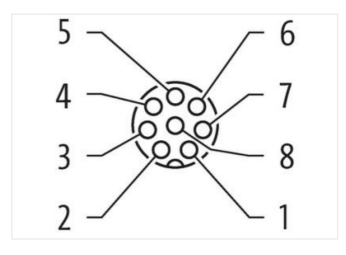
Enlace al producto

Ilustración









El producto puede diferir de la imagen









Modo de montaje	insertado, Atornillado
Family construction form	M12
Rosca	M12 x 1
Codificación	A
Nº de polos	8
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67



stay connected

Datos comerciales	
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	4048879195287
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
Tensión de servicio CA máx.	30 V
Tensión de servicio CC máx.	30 V
Corriente de servicio por contacto máx.	2 A
Diagnósticos	
LED de indicación de estado	no
Datos técnicos Instalación	
Sección transversal de la conexión máx.	0,5 mm²
Datos técnicos Protección de equipos	
Apantallado	sí
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Grado de contaminación	3
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	III
Categoría de sobretensión (EN 60664-1)	II .
Datos mecánicos Datos de material	
Revestimiento carcasa	nickel plated
Matrial carcasa	Cobre (latón)
Datos mecánicos Datos de montaje	
Sección de bornes mín.	6 mm
Sección de bornes máx.	8 mm
Características del entorno Condiciones	climáticas
Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Temperatura de servicio máx.	85 °C
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.