

M12 Power female 0° L-cod. IDC

5-pol., 0,75 - 1,5mm², 5,8 - 13,5mm, shielded

M12 (hembra) 5 polos, codificado L

Precableable

Bornes IDC

0.75...1.5 mm²

Rango de sujeción (Ø cable)

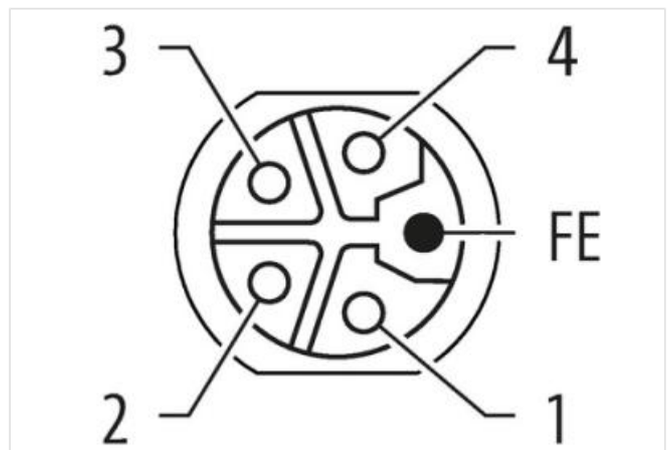
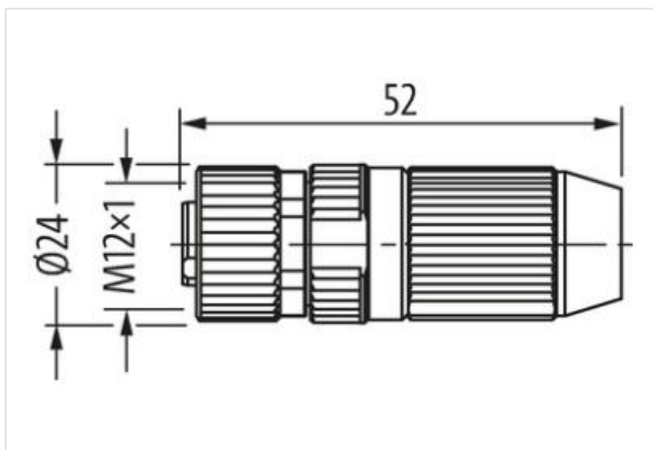
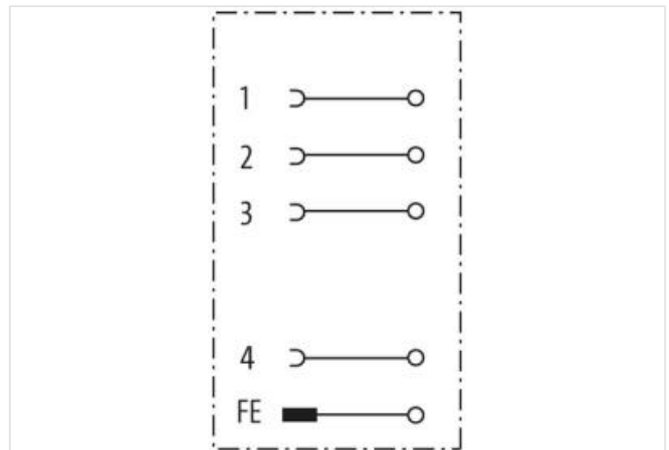
5.8...13.5 mm

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

Family construction form	M12P
Codificación	L
Material contacto	Cobre
Datos comerciales	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104

ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879682558
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC máx.	63 V
Corriente de servicio por contacto máx.	12 A

Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión máx.	1,5 mm ²
---	---------------------

Instalación | Conexión

Par de apriete	0,6 Nm
Set de montaje	M12 x 1
Ancho de llave	SW17
Ciclos de conexión mín.	500

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado

Datos técnicos | Datos mecánicos

Contorno para tubo corrugado	sin
------------------------------	-----

Datos mecánicos | Datos de material

Revestimiento carcasa	Nickeled
Revestimiento contacto	chapado en oro
Material carcasa	Fundición a presión de zinc
Material transportador de contactos	PA

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	insertado, Atornillado, Protección contra sacudidas
Sección de bornes mín.	5,8 mm
Sección de bornes máx.	13,5 mm
Altura	53 mm
Anchura	25 mm
Profundidad	25 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Temperatura de servicio máx.	85 °C