

MOSA M12 MALE 0° FIELD-WIREABLE (IDC)4-pol., 0,14-0,34mm²

Macho recto

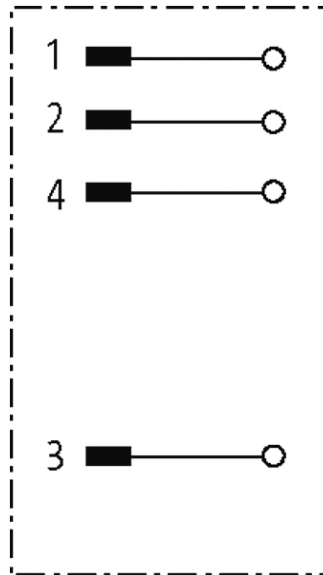
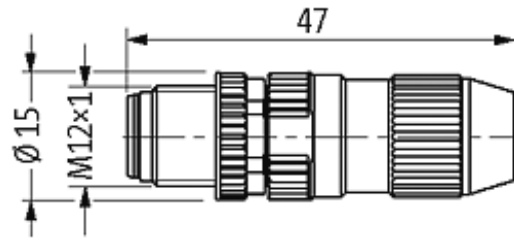
M12, 4 polos

Técnica de desplazamiento del aislante IDC

Diámetro de conexión: 0.14...0.34 mm²

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

[Enlace al producto](#)**Ilustración****Male**



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



Forma

Forma 12491

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	max. 32 V AC/DC
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Diámetro de conexión	0.14...0.34 mm ² (diámetro de cable min. 0.1 mm)
Rango de sujeción (Ø cable)	2.9...5.1 mm
Aislamiento del cable	PVC, PP, TPE
Ø exterior del cable	1.0...1.6 mm
Cierre de las vías	Tornillo M12 × 1 mm (par recomendado 0.6 Nm) auto-seguro
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Reconexión (cable)	10

Características generales

Rango de temperatura	-25...+85 °C
Dimensiones alto × ancho × fondo	43×15×15 mm

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado
La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 04/19

Datos comerciales

EAN	4048879201834
eClass	27279221
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1