

MOSA M12 FEMALE 90° FIELD-WIREABLE (IDC) V2A4-pol. 0.25...0.5mm²

F&B

Hembra 90°

M12, 4 polos

Bornes IDC

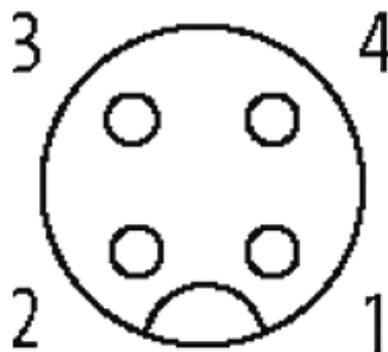
Diámetro de conexión: 0.25...0.5 mm²

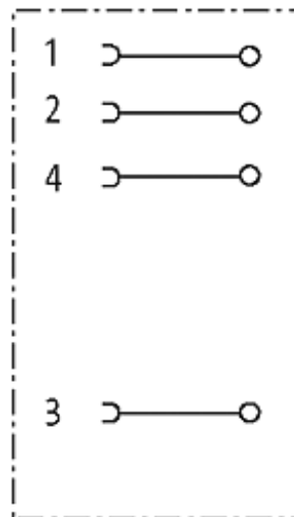
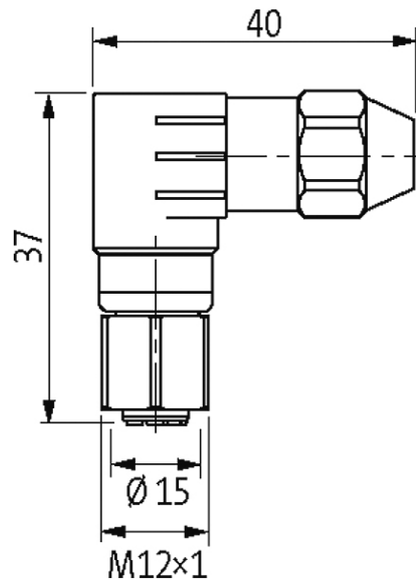
V2A tuerca y arandela

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**

Female





El producto puede diferir de la imagen

Forma

Forma 12681

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	max. 32 V AC/DC
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Diámetro de conexión	0.25...0.5 mm ² (diámetro del hilo min. 0.1 mm)
Rango de sujeción (Ø cable)	4...5.1 mm
Aislamiento del cable	PVC, PP, TPE
Ø exterior del cable	1.2...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)
Material de bloqueo	Acero inoxidable 1.4305 (V2A)

Características generales

Rango de temperatura -25...+85 °C

Datos comerciales

EAN	4048879112086
eClass	27279220
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1