

M12 FEMALE 90° FIELD-WIREABLE SCREW TERM.5-pol. max.0,75mm² 6-8mm

Hembra 90°

M12, 5 polos

Bornes de tornillo

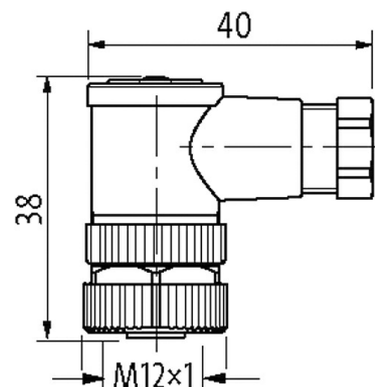
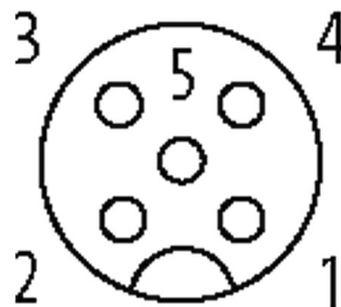
Rango de sujeción (Ø cable): 6...8mm

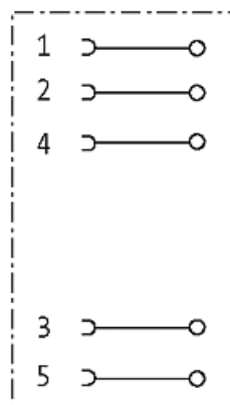
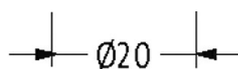
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

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

Homologaciones



Forma

Forma 13041

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	max. 60 V
Tensión de servicio	0.8 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A; max. 3 A (UL-Recognized)
Grupo de material	III
Diámetro de conexión	max. 0.75 mm ²
Rango de sujeción (Ø cable)	6...8 mm
Categoría de sobretensión	II
Cierre de las vías	Tornillo (M12×1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro
Prensaestopas	M12 (SW18)
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)

Características generales

Grado de contaminación	3
Dimensiones alto × ancho × fondo	38×40×20 mm
Material (carcasa)	PA
Rango de temperatura	-40...+85 °C

Datos comerciales

EAN	4048879201490
eClass	27279221
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1