

M12 male 0° A-cod. screw terminal5-pol., max. 0,75mm², 6 - 8mm

Macho recto

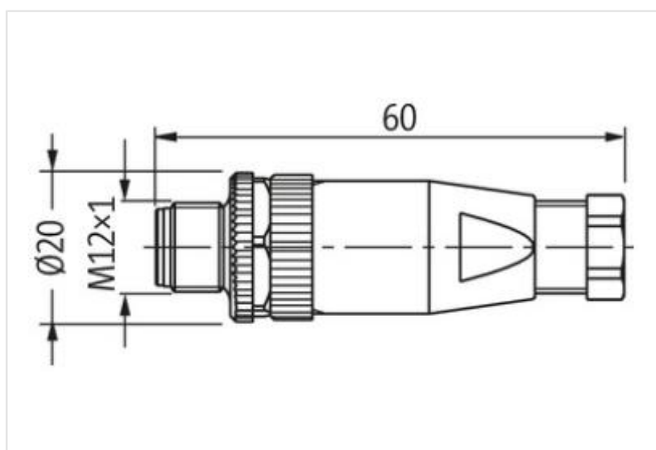
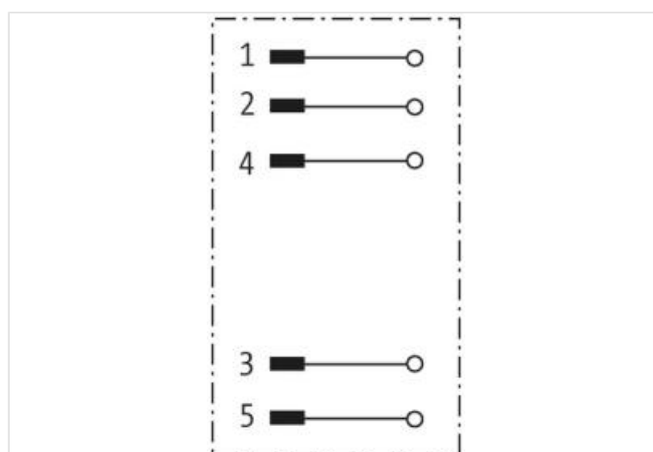
M12, 5 polos

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**

El producto puede diferir de la imagen

**Forma**

Forma 12762

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento max. 60 V

Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Nº de polos	5 polos
Codificación	Codificado A
Diámetro de conexión	max. 0.75 mm ²
Rango de sujeción (Ø cable)	6...8 mm
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Material de bloqueo	Aleación de cobre
Prensaestopas	M12 (0.6 Nm, SW18)
Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ
Resistencia de contacto	≤ 8 mΩ
Categoría de sobretensión	II

Características generales

Material (contacto)	Aleación de cobre
Material (superficie de contacto)	chapado en oro
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-40...+85 °C
Material (carcasa)	PBT GF
Tipo de conexión	Screw terminal

Product article number of manufacturer 7000-12762-000000