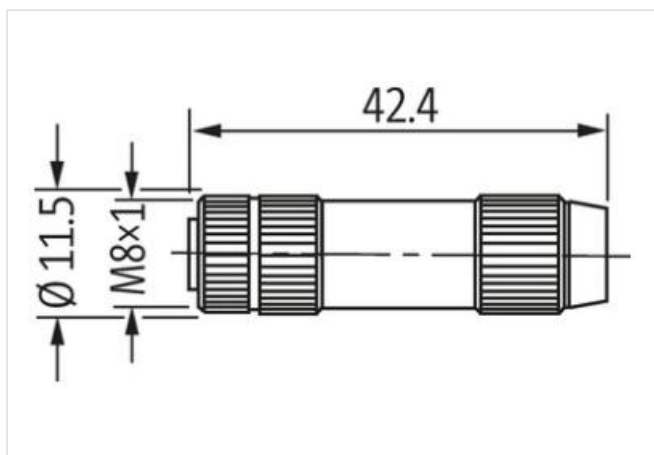
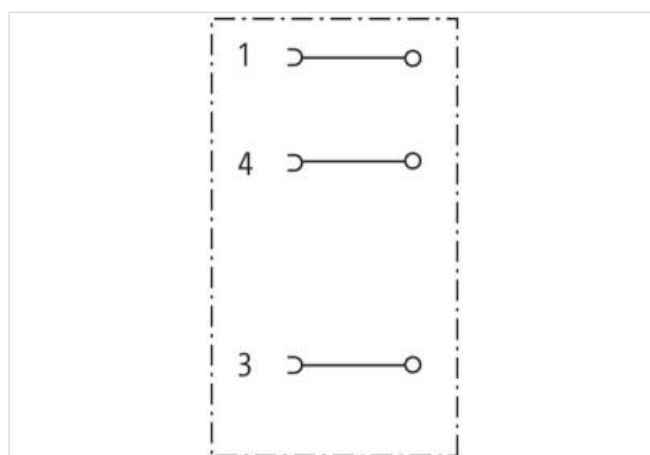


**M8 female 0° A-cod. IDC**3-pol., 0,14 - 0,34mm<sup>2</sup>, 2,5 - 5,1mm

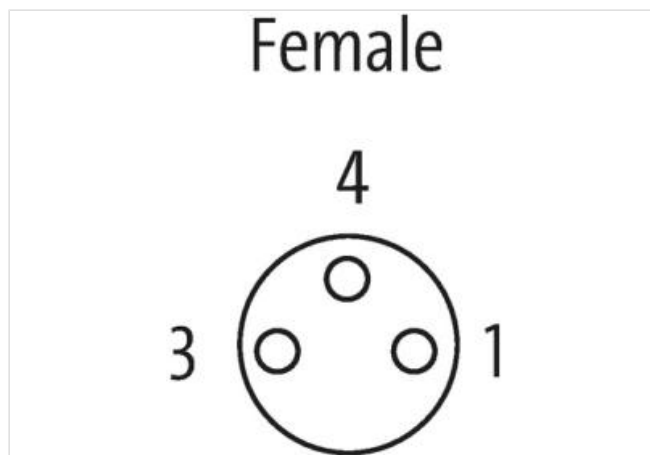
Bornes IDC

Hembra recta

M8, 3-polos

Diámetro de conexión: 0.14...0.34 mm<sup>2</sup>**[Enlace al producto](#)****Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Forma**

Forma 08371

**Datos técnicos**

Voltaje de funcionamiento max. 32 V AC/DC

Tensión de servicio 0.8 kV

Corriente de trabajo por contacto max. 4 A

Nº de polos	3
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Ciclos de conexión	≥ 100
Cierre de las vías	Tornillo (M8×1 mm) par recomendada 0.4 Nm, auto-seguro
Prensaestopas	M8 (SW9)
Diámetro de conexión	0.14...0.34 mm <sup>2</sup> (diámetro de cable min. 0.1 mm)
Rango de sujeción (Ø cable)	2.5...5.1 mm (canto sellado incluido)
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Material	PA
Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate
Ø exterior del cable	1.0...1.6 mm
Resistencia de aislamiento	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Resistencia de contacto	≤ 10 mΩ
Categoría de sobretensión	3
Configuración	totalmente en uso

#### Características generales

Estándares	DIN EN 61076-2-104 (M8)
Modo de montaje	insertado, apretado
Material (contacto)	Aleación de cobre
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25...+85 °C
Tipo de conexión	Técnica de desplazamiento del aislante IDC
Dimensiones alto × ancho × fondo	42.5×11.8×11.8 mm