

**M8 female 0° D-cod. screw terminal**4-pol., 0,14 - 0,5mm<sup>2</sup>, max. 6,7mm, shielded, CAT5e

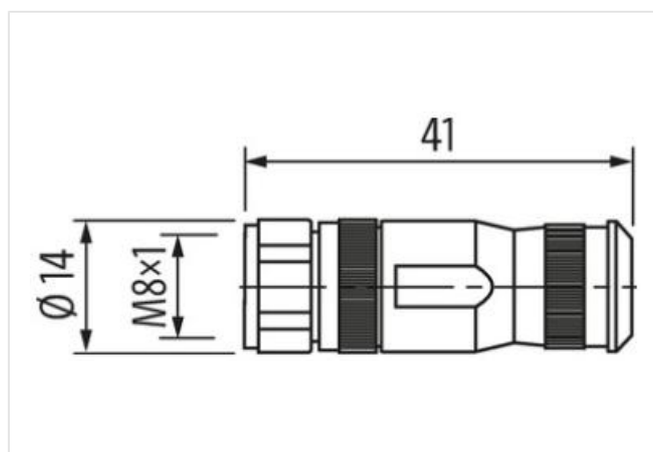
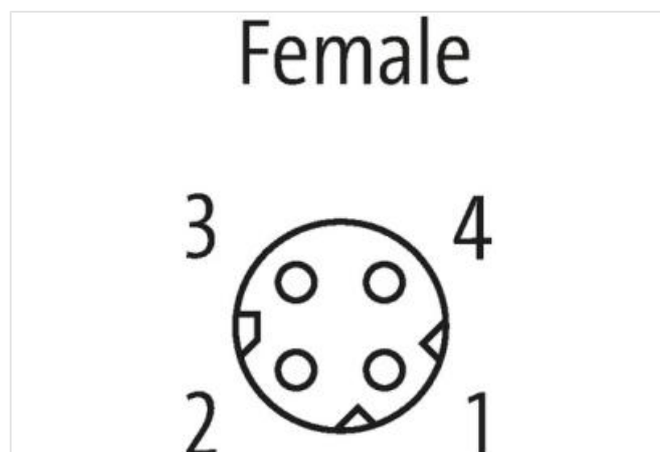
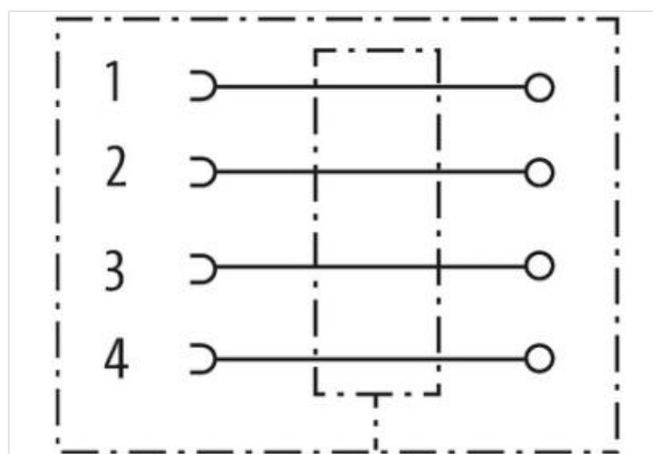
Hembra recta

M8, 4-polos

Codificado D

apantallado

Bornes de tornillo

Diámetro de conexión: 0.14...0.5 mm<sup>2</sup>**[Enlace al producto](#)****Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Forma**

Forma 09221

**Datos técnicos**

Voltaje de funcionamiento 50V AC/60V DC

Corriente de trabajo por contacto max. 4 A

Codificación	Codificado D
Indicador LED	no
Cierre de las vías	Tornillo (M8×1 mm) par recomendada 0.4 Nm, auto-seguro
Diámetro de conexión	0.14...0.5 mm <sup>2</sup>
Rango de sujeción (Ø cable)	max. 6.7 mm
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Prensaestopas	M8 (AF13)
Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ

**Características generales**

Material (contacto)	Aleación de cobre
Material (superficie de contacto)	nickel plated
Grado de contaminación	3/2
Rango de temperatura	-30...+85 °C
Apantallado	sí
Ciclos de conexión	≥ 100

Product article number of manufacturer 7000-09221-0000000