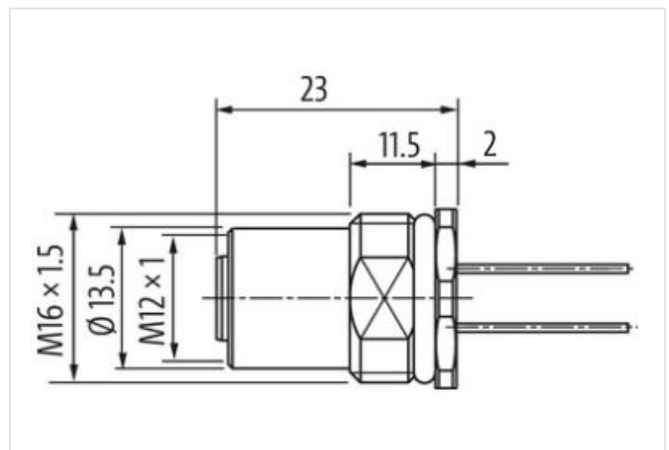
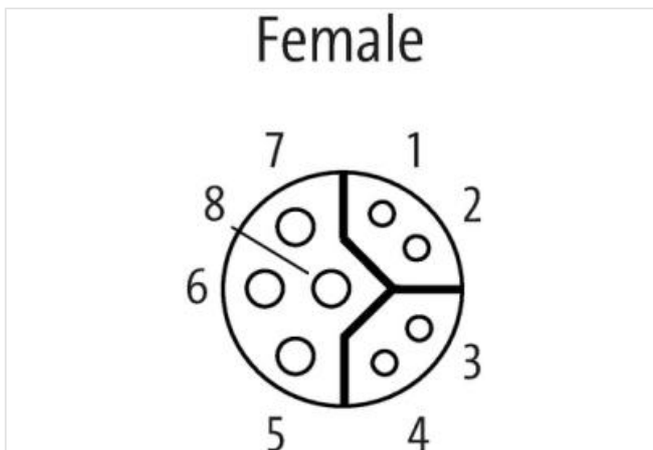
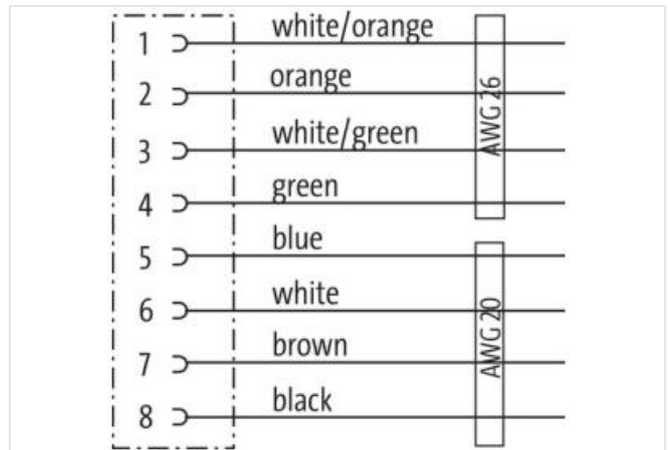


**M12 female recept. Y-cod. rear**

PP-wires AWG20/26 1m

Brida hembra  
M12, 8-polos  
Montaje trasero  
con conector multifilar

**Enlace al producto****Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Forma**

Forma 15625

**Datos técnicos**

Voltaje de funcionamiento	max. 30 V AC/DC
Tensión de servicio	0.8 kV
Corriente de trabajo por contacto	máx. 6 A (contactos 5...8); máx. 0.5 A (contactos 1...4)
Nº de polos	8
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Codificación	Codificado Y
Indicador LED	no

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)
Protección NEMA	3, 4, 6P (UL 50E)
Material	PUR
Material de bloqueo	Cobre (latón), niquelado
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	sin
Prensaestopas	M12 (SW14)

#### Características generales

Estándares	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Material (contacto)	Aleación de cobre
Material (superficie de contacto)	Au
Material (junta)	FKM
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25...+85 °C

#### Cables

Nº/diámetro de hilos	4× AWG20/19 (0.615) + 1× 4× AWG26/19 (0.155)
Aislamiento del cable	PP (ne, ma, bl, az), (bl-na, na, bl-ve, ve)
Cadenas portacables	5 Mio.
Número de cable	942
Rango de temperatura (fijo)	-50...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-40...+80 °C
radio de curvatura (fijo)	5× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior
Estrés de torsión	2 Mio. ±30°/m

Product article number of manufacturer	7000-15625-9420100
Longitud del cable	1 m