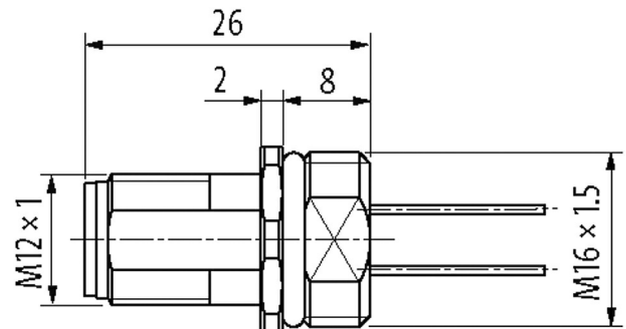


**M12 MALE FLANGE PLUG A CODED FRONT MOUNT**

PVC-wires 5X0.34 0.5m

Brida macho  
M12, 5 polos  
Montaje frontal  
con conector multifilar

[Enlace al producto](#)**Ilustración**

1	■	brown(+)
2	■	white (N/C)
4	■	black (N/O)
3	■	blue (-)
5	■	gn/ye (gray*)

(\* for cable type 902 and 972)

# Male



El producto puede diferir de la imagen

### Homologaciones



### Forma

Forma 13521

### Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	max. 125 V AC/DC
Tensión de servicio	1.5 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Nº de polos	5
Configuración	totalmente en uso
Codificación	M12, codificado-A
Cierre de las vías	Tornillo (M12×1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro
Prensaestopas	M12 (SW14)
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Protección NEMA	3, 4, 6P (UL 50E)
Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate

### Características generales

Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25...+85 °C

### Cables

Número de cable	902
Nº/diámetro de hilos	5× 0.34 mm <sup>2</sup>
Aislamiento del cable	PVC (ma, bl, az, ne, gr)
Ø exterior del cable	1.4 mm ±5%
radio de curvatura (fijo)	5× Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-40...+105 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5...+105 °C

### Datos comerciales

EAN	4048879294904
eClass	27279220
Número de tarifa arancelaria	85444290

---

País de origen	DE
Unidad de embalaje	1