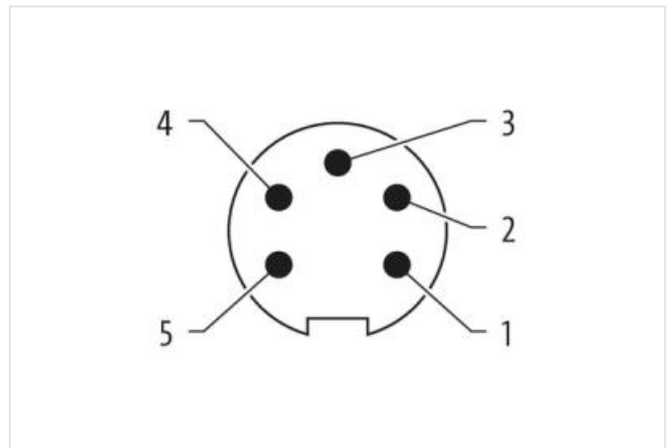
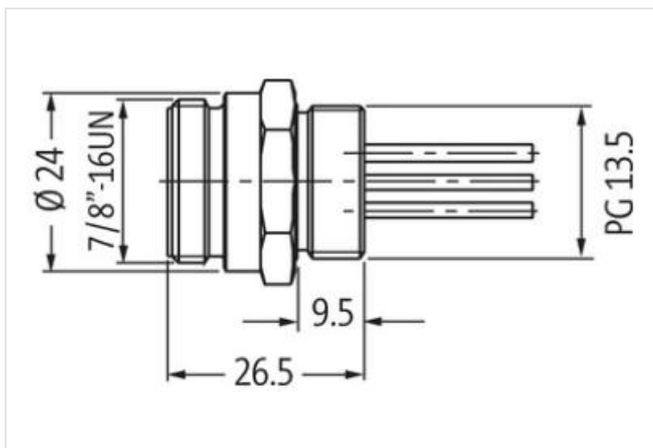
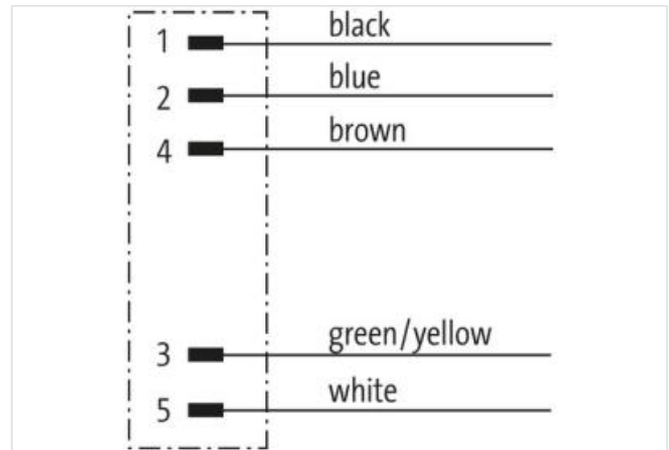


7/8" male recept. front

Wires 5x0.75 1m

Brida macho
7/8" (5-polos)
Montaje frontal
con conector multifilar

Enlace al producto**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

Longitud del cable	1 m
Par de apriete	1,5 Nm
Family construction form	7/8"
Rosca	7/8"
Ancho de llave	SW24

Datos comerciales

ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103

ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440103
ECLASS-11.1	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879364102
Número de tarifa arancelaria	85444290
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA máx.	300 V
Tensión de servicio CC máx.	300 V
Corriente de servicio por contacto máx.	6 A

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP68
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	III

Datos mecánicos | Datos de material

Revestimiento carcasa	nickel plated
Material carcasa	Fundición a presión de zinc

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	insertado, Atornillado, Protección contra sacudidas
-----------------	---

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality

Installation | Cable

Identificación de cable	978
wire arrangement	, blanco, azul, negro, Verde-amarillo
Material wire insulation	PVC
Amount wires	5
Outer diameter insulation	3,1 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Conductor crosssection (wire)	0,75 mm ²
Temperatura de servicio mín. (fija)	-25 °C
Temperatura de servicio máx. (fija)	85 °C
Temperatura de servicio mín. (cambiante)	-10 °C
Temperatura de servicio máx. (cambiante)	50 °C
Resistencia a la inflamabilidad	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2
chemical resistance	bien, debe comprobarse en relación con la aplicación
Resistencia a la gasolina	bien, debe comprobarse en relación con la aplicación
Oil resistance	DIN EN 60811-404 bien, debe comprobarse en relación con la aplicación
radio de curvatura (fijo)	10 x Outer diameter