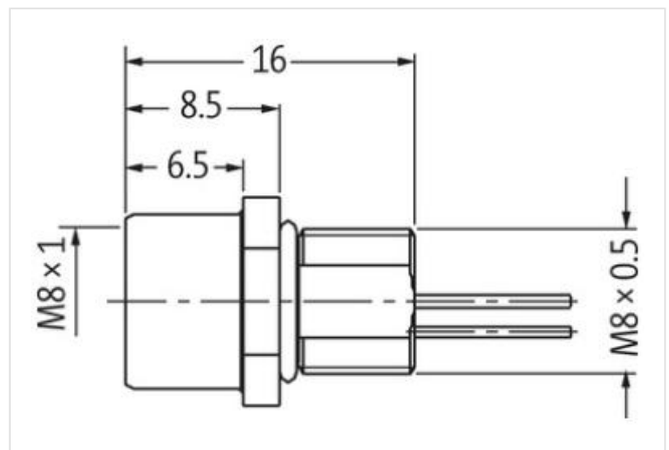
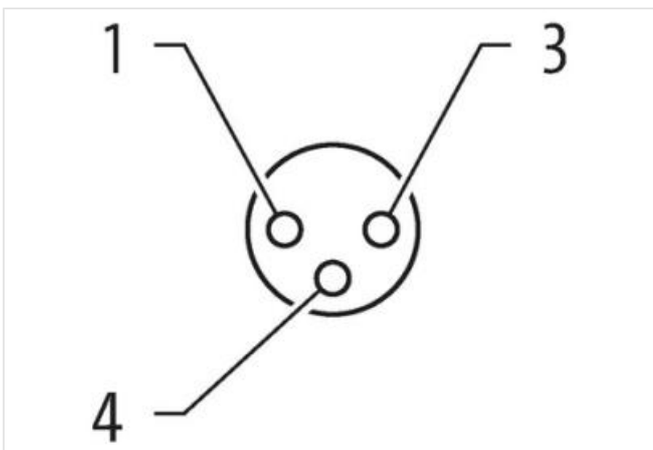
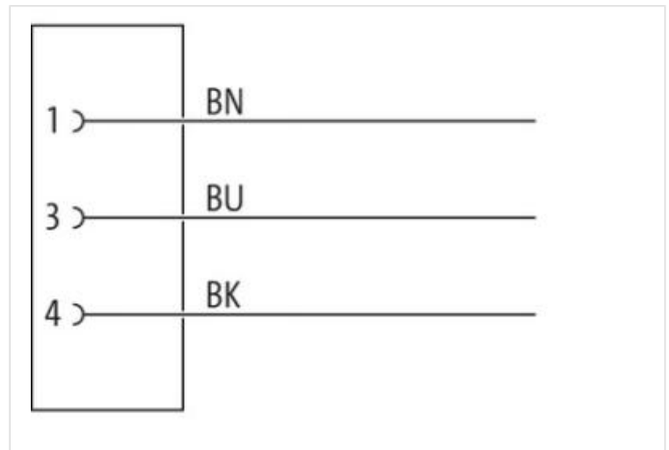


**M8 female recept. A-cod. front incl. nut**

PP-wires 3x0.25 1m

Brida hembra  
M8, 3-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	0,4 Nm
Modo de montaje	insertado, Atornillado
Family construction form	M8

Rosca	M8 x 1
Material	Cobre (latón)
Nº de polos	3
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
<b>Datos comerciales</b>	
ECLASS-6.0	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	4048879508216
Número de tarifa arancelaria	85444290
Unidad de embalaje	1
<b>Datos eléctricos   Alimentación</b>	
Tensión de servicio CA máx.	50 V
Tensión de servicio CC máx.	60 V
Corriente de servicio por contacto máx.	4 A
<b>Diagnósticos</b>	
LED de indicación de estado	no
<b>Instalación   Conexión</b>	
Set de montaje	M8 x 1
<b>Protección de equipos   Sistema eléctrico</b>	
Protección NEMA	3, 4, 6P
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	1,5 kV
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	I
<b>Datos mecánicos   Datos de material</b>	
Revestimiento atornillamiento	nickel plated
Material screw connection	Cobre (latón)
<b>Datos mecánicos   Datos de montaje</b>	
Modo de montaje	Schraubgewinde
Técnicas de bloqueo	Schraubgewinde
<b>Características del entorno   Condiciones climáticas</b>	
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
<b>Important installation notes</b>	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
<b>Normativas</b>	
UL 50E	sí
<b>Installation   Cable</b>	
Identificación de cable	970
wire arrangement	, negro, azul
Material wire insulation	PP

Amount wires	3
Outer diameter insulation	1,1 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Conductor crosssection (wire)	0,25 mm <sup>2</sup>
Temperatura de servicio mín. (fija)	-40 °C
Temperatura de servicio máx. (fija)	90 °C
Temperatura de servicio mín. (cambiante)	-25 °C
Temperatura de servicio máx. (cambiante)	90 °C
Resistencia a la inflamabilidad	UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2   IEC 60332-2-2
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)	5 x Outer diameter