

## 7/8" female recept. front

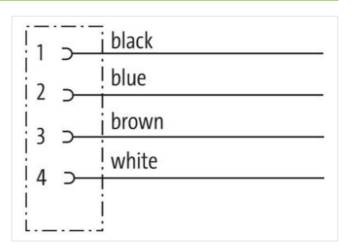
Wires 4x0.75 1m

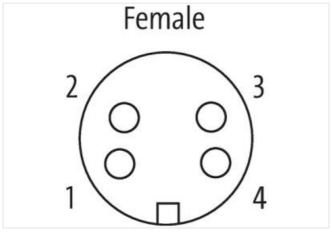
Brida hembra 7/8" (4-polos) con conector multifilar

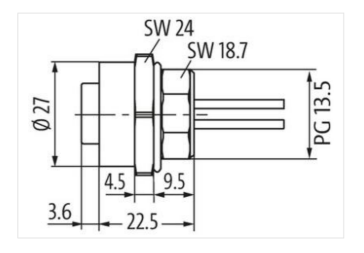
## **Enlace al producto**

## Ilustración









ΕI	producto	puede	diferir	de	la	imagen
----	----------	-------	---------	----	----	--------

Longitud del cable	1 m	
Par de apriete	1,5 Nm	
Revestimiento contacto	chapado en oro	
Family construction form	7/8"	
Rosca	7/8"	
Material contacto	Cobre (latón)	
Ancho de llave	SW24	
Datos comerciales		
ECLASS-6.0	27279218	
ECLASS-6.1	27279220	

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 22.05.2024



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	4048879879064	
Número de tarifa arancelaria	85444290	
Unidad de embalaje	1	
Datos eléctricos   Alimentación		
Tensión de servicio CA máx.	300 V	
Tensión de servicio CA máx. (UL "Listed")	600 V	
Corriente de servicio por contacto máx.	7 A	
Protección de equipos   Sistema eléctrico		
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP68	
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado	
Grado de contaminación	3	
Tensión de servicio	4 kV	
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	III	
Datos mecánicos   Datos de material		
Revestimiento carcasa	nickel plated	
Matrial carcasa	Fundición a presión de zinc	
	T distributed a product do 2 mo	
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	
Important installation notes		
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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.	
Resistances   Cable		
wire arrangement	, blanco, azul, negro	
Identificación de cable	977	
wire arrangement	, blanco, azul, negro	
Material wire insulation	PVC	
Amount wires	4	
Conductor crosssection (wire)	0,75 mm <sup>2</sup>	
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	
•		