

**M12 Power female recept. S-cod. front**

mPPE-wires 4x1.5 1m

Brida hembra

M12, 4 polos

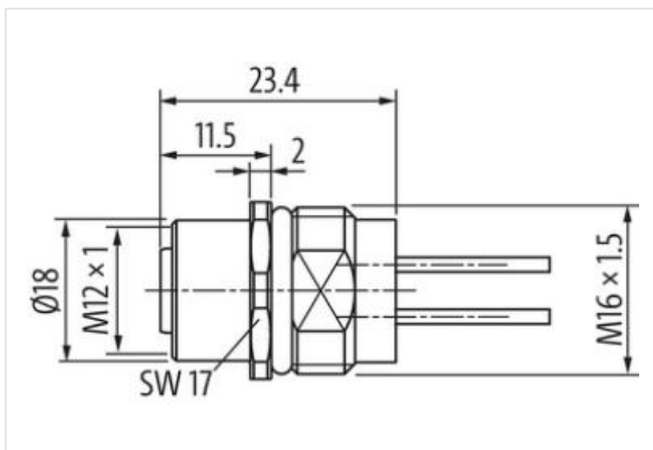
Codificado S

Montaje frontal

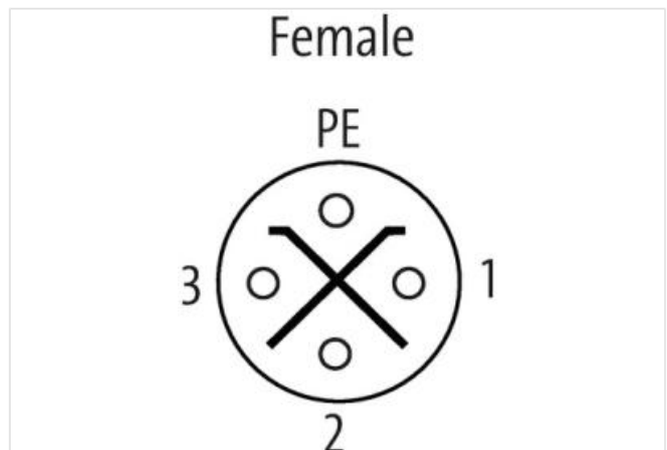
con conector multifilar

La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

Otras longitudes bajo demanda.

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

El producto puede diferir de la imagen



Longitud del cable

1 m

Par de apriete	0,6 Nm
Revestimiento contacto	chapado en oro
Family construction form	M12P
Rosca	M12 x 1
Codificación	S
Material contacto	Aleación de cobre

**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27279220
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	EC002061
GTIN	4048879654388
Número de tarifa arancelaria	85444290
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Alimentación**

Tensión de servicio CA máx.	630 V
Tensión de servicio CC máx.	630 V
Corriente de servicio por contacto máx.	12 A

**Instalación | Conexión**

Set de montaje	M16 x 1.5
Ancho de llave	SW17

**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	6 kV
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	III

**Datos mecánicos | Datos de material**

Material transportador de contactos	PA
-------------------------------------	----

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Modo de montaje	insertado, Atornillado
-----------------	------------------------

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Temperatura de servicio máx.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality

**Resistances | Cable**

Identificación de cable	940
wire arrangement	negro 1, negro 2, negro 3, Verde-amarillo
Material wire insulation	PE
Amount wires	4
Conductor crosssection (wire)	1,5 mm <sup>2</sup>
Temperatura de servicio mín. (fija)	-40 °C
Temperatura de servicio máx. (fija)	85 °C
Resistencia a la inflamabilidad	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090
chemical resistance	bien, debe comprobarse en relación con la aplicación
Resistencia a la gasolina	bien, debe comprobarse en relación con la aplicación

Oil resistance

bien, debe comprobarse en relación con la aplicación | DIN EN 60811-404