

**M23 FEMALE 0° 17POLE**

PUR (3x(2x0,14D)+2x0,5+4x0.14+4x0,22)C 8m

Cable de señal para SINAMICS S120 y motores con conexión M23

Hembra recta

M23, 17-polos

apantallado

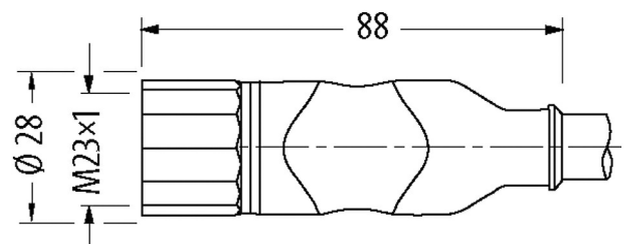
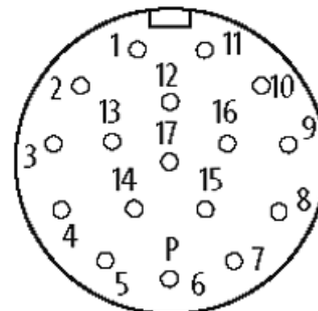
Otras longitudes bajo demanda.

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

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

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

Female



El producto puede diferir de la imagen

**Forma**

Forma SS521

**Datos técnicos**

Voltaje de funcionamiento max. 30 V AC/DC

Cierre de las vías Tornillo (M23x1 mm) par recomendado 2.0 Nm, auto-seguro

Protección IP67

**Características generales**

Rango de temperatura -25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable

Cables	
Número de cable	811
Nº/diámetro de hilos	3× (2×0.14D) + 2× 0.5 + 4× 0.14 + 4× 0.22)-C
Aislamiento del cable	PP (am, ve, ne, ma, ro, na, ma-ro, ma-az, gr, az, bl-am, bl-ne, ma-am, ma-gr, ve-ne, ve-ro)
Cadenas portacables	10 Mio.
Color de la cubierta	verde
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)
Ø exterior del cable	9.5 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	12× Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-50...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-20...+60 °C
Apantallado	sí
radio de curvatura (fijo)	10× Ø exterior
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 20236/1589), CSA; CE
Datos comerciales	
EAN	4048879486453
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1