

## **M23 SIGNAL CABLE**

Spezifikation: 6FX8002-2EQ10-1BG0

Cable de señal para SINAMICS S120 y motores con conexión M23 Hembra recta – hembra 90° M23, 17-polos – SUB-D25 apantallado

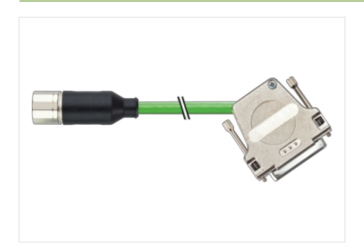
Otras longitudes bajo demanda.

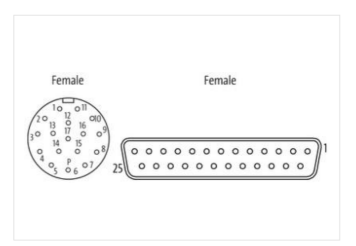
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

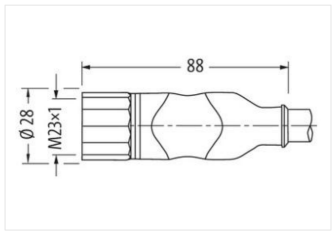
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

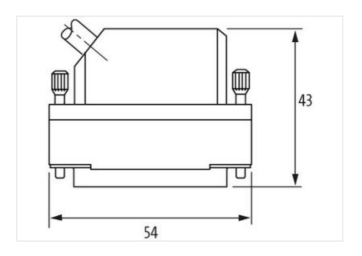
## **Enlace al producto**

## Ilustración









El producto puede diferir de la imagen

Forma	
Forma	SS161
Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 30 V AC/DC
Tensión de servicio	0.5 kV
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Cierre de las vías	Tornillo (M23×1 mm) par recomendado 2.0 Nm, auto-seguro

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 29.12.2022



Protección	IP65, IP67 (M23) - IP20 (SUB-D25)
Material de bloqueo	Cobre (latón), niquelado
Prensaestopas	M23 (SW27)
Características generales	
Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Cables	
N°/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.
Ø exterior del cable	9.5 mm ±5%
Número de cable	811
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 20236/1589), CSA; CE
Apantallado	sí
Color de la cubierta	verde
Rango de temperatura (fijo)	-50+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-20+60 °C
radio de curvatura (fijo)	10× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	12× Ø exterior
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)
Product article number of manufacturer	7000-SS161-8111600
Longitud del cable	16 m