

M23 FEMALE 0° 6POLE

PUR (4G1,5)C 7,5m

Cable de potencia para SINAMICS S120 y motores con conexión M23

Hembra recta

M23, 6-polos

4 polos utilizados

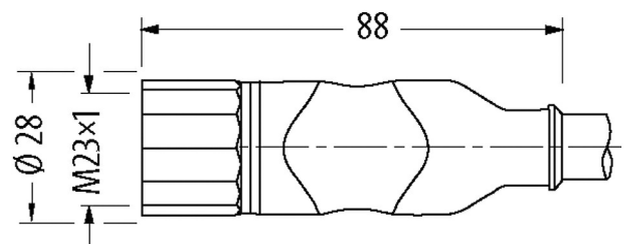
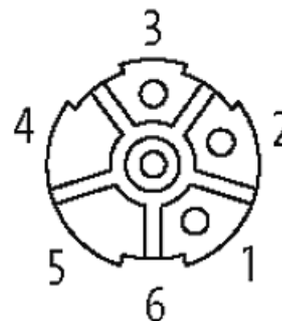
Otras longitudes bajo demanda.

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 PS505

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	max. 630 V AC/DC
Tensión de servicio	6.0 kV
Corriente de trabajo por contacto	Núcleos de potencia: 12 A (1.5 mm ²), 15 A (2.5 mm ²); núcleos de frenos: 5 A (1.5 mm ²)
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Cierre de las vías	Tornillo (M23×1 mm) par recomendado 2.0 Nm, auto-seguro
Prensaestopas	M23 (SW27)

Protección	IP65 y IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Material de bloqueo	Cobre (latón), niquelado
Material	PUR
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	16 mm

Características generales

Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable

Cables

Número de cable	854
N°/diámetro de hilos	(4G1.5+C)
Aislamiento del cable	TPM (ne núm, ve-am)
Cadenas portacables	10 Mio.
Estrés de torsión	±30 °/m
Color de la cubierta	naranja
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA) (=MC800+)
Specification	6FX8008-1BB11
Ø exterior del cable	9.1 mm ±5%
radio de curvatura (fijo)	5× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	7.5× Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-30...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-30...+60 °C
Apantallado	sí
Homologación (cable)	cURus (AWM-Style 21223/10492)

Datos comerciales

EAN	4048879539463
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1