

M23 SERVO CABLE

specification: 6FX5002-5CG01-1BA0

Hembra recta

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

M23, 6-polos

4 polos utilizados

apantallado

sin cables de frenado

Cable de potencia para SINAMICS S120 y motores con conexión M23

Abrazadera de montaje

sin portaetiquetas

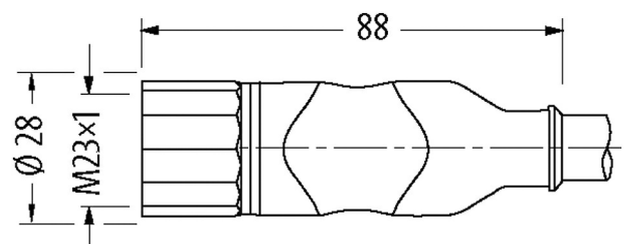
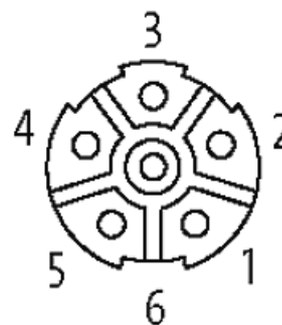
Otras longitudes bajo demanda.

Enlace al producto

Ilustración



Female



El producto puede diferir de la imagen

Forma

Forma PS206

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)
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	869
Nº/diámetro de hilos	(4G2.5+C)
Aislamiento del cable	PP (ne núm, ve-am)
Cadenas portacables	0.1 Mio.
Estrés de torsión	±30 °/m
Color de la cubierta	naranja
Material (cubierta)	PVC (UL/CSA) (=MC500)
Specification	6FX5008-1BB21
Ø exterior del cable	9.6 mm ±5%
radio de curvatura (fijo)	5× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	18× Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-25...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5...+60 °C
Apantallado	sí
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 2570/10492), CSA
Diámetro (cable)	4× 2.5 mm ²

Datos comerciales

EAN	4048879694490
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1