

M23 cavo per servomotore

specifica: 6FX5002-5CG01-1BA0

Femmina diritto

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

M23, 6 poli

4 poli occupati

schermato

senza conduttori per freno

Cavo di potenza per SINAMICS S120 e motori con connessioni M23

Staffa di fissaggio

senza manicotti

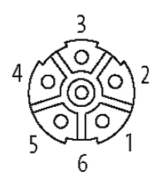
Altre lunghezze secondo disponibilità.

Link al prodotto

Immagine



Female



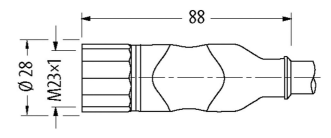


Immagine rappresentativa

Forma	
Forma	PS206
Dati tecnici	
Tensione d'esercizio	max. 630 V AC/DC
Picco di tensione nominale	6.0 kV
Corrente d'esercizio per contatto	Cavetti di potenza: 12 A (1.5 mm²), 15 A (2.5 mm²)
Gruppo materiale	IEC 60664-1, category I



Bloccaggio connettore	Filettatura (M23×1 mm) coppia di serraggio 2.0 Nm, autobloccante
Pressacavo	M23 (SW27)
Grado di protezione	IP65 e IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Materiale dispositivo bloccaggio	Ottone, nichelato
Materiale	PUR
adatto per guaina (Ø interno)	16 mm
Dati generali	
Grado di inquinamento	3
Range temperatura	-25+85 °C, a seconda della qualità del cavo
Cavi	
Numero del cavo	869
N°/diametro del filo	(4G2.5+C)
Isolamento del filo	PP (ne num, ve-gia)
Valori catena portacavo	0.1 Mio.
Sollecitazioni in torsione	±30°/m
Colore	arancione
Materiale (rivestimento)	PVC (UL/CSA) (=MC500)
Specification	6FX5008-1BB21
Ø esterno	9.6 mm ±5%
raggio di curvatura (fisso)	5× Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	18× Ø esterno
Range temperatura (fissa)	-25+80 °C
Range temperatura (mobile)	-5+60 °C
Schermatura	si
Certificazioni (cavo)	UL (AWM-Style 2570/10492), CSA
Diametro (conduttore)	4× 2.5 mm ²
dati commerciali	
EAN	4048879694490
eClass	27279218
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	DE