

M40 cavo per servomotore

specifica: 6FX5002-5DS46-1BA0

Femmina diritto senza manicotti M40 6 poli Connettori di potenza SIEMENS Morsetti

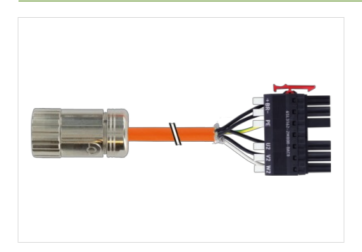
Altre lunghezze secondo disponibilità.

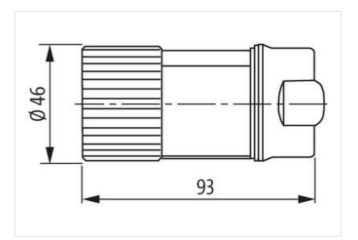
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

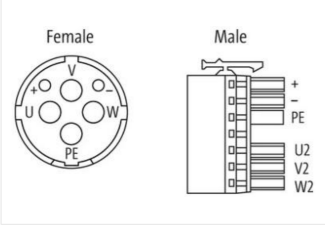
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine







mmagine	rappresentativa

Lunghezza	10 m	
Family construction form	M40	
Filettatura	M40 x 1.5	
dati commerciali		
ECLASS-6.0	27279221	



stay connected

F01 400 0 4	07070040
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060327
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060327
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879671439
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	630 V
Tensione di esercizio CC max	630 V
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	6 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	
Dati meccanici Dati del materiale	
	be to to
Rivestimento blocco	Nickeled Page 1997
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Resistances Cable	
Identificazione cavo	894
Colore	arancione
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	2 wires twisted
Amount stranding (type 2)	1
Stranding (type 2)	4 wires attorno Combinazione fili twisted
Schermatura del cavo (tipo)	Rame intrecciato, nudo
Materiale rivestimento	PVC
Outer-diameter (jacket)	14,8 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	PVC
Amount wires	4
Conductor crosssection (wire)	4 mm²
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Material wire insulation (Data)	PVC
Amount wires (Data)	2
Conductor crosssection wire (Data)	1,5 mm²
Material conductor wire (Data)	Cavetto in rame, nudo
Temperatura di esercizio min (fissa)	-25 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-5 ℃
Temperatura di esercizio max (variabile)	60 °C
	IEO 00000 0 0 1 III 4504 0 4400 ETO I III 4504 0 4000
Resistenza al fuoco	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090



chemical resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Resistenza alla benzina	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Oil resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione DIN EN 60811-404