

M23 cavo segnale

specifica: M6FX8002-2CH00-1BA0

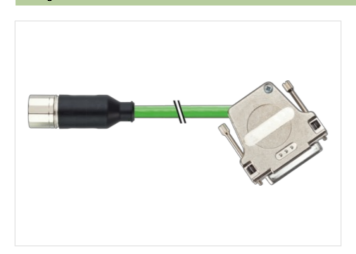
Cavo di segnale per SINAMICS S120 e motori con connessione M23 Femmina diritto - femmina 90° M23, 17 poli – SUB-D25 schermato

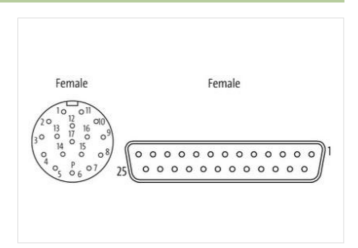
Altre lunghezze secondo disponibilità.

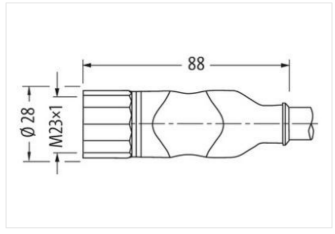
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

Link al prodotto

Immagine







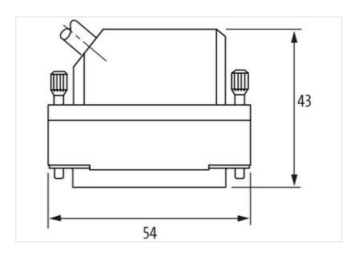


Immagine rappresentativa

Lunghezza	10 m
Coppia di serraggio	2 Nm
Filettatura	M23 x 1
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27060307
ECLASS-7.0	27060307



stay connected

ECLASS-8.0	27060307
ECLASS-9.0	27060307
ECLASS-10.1	27060307
ECLASS-11.1	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879481618
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	30 V
Tensione di esercizio CC max	30 V
	30 V
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20, IP67
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Installation Cable	
Identificazione cavo	882
Colore	nero
Amount stranding	1
Stranding	4 wires twisted
Schermatura del cavo (tipo)	Rame intrecciato, nudo
wire arrangement	, nero, blu, bianco
Materiale rivestimento	PUR
Outer-diameter (jacket)	5,7 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PP
Amount wires	6
Conductor crosssection (wire)	0,14 mm ²
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Tensione nominale CA max	300 V
Capacità di corrente (standard)	a norme DIN VDE 0298-4
Temperatura di esercizio min (variabile)	-25 °C
	-25 0
Temperatura di esercizio max (variabile)	80 °C
<u> </u>	
UV resistance	80 °C
UV resistance Resistenza al fuoco	80 °C DIN EN ISO 4892-2 A
UV resistance Resistenza al fuoco chemical resistance	80 °C DIN EN ISO 4892-2 A UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
UV resistance Resistenza al fuoco chemical resistance Resistenza alla benzina	80 °C DIN EN ISO 4892-2 A UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 Buona, da controllare in funzione dell'applicazione Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
UV resistance Resistenza al fuoco chemical resistance Resistenza alla benzina Oil resistance	80 °C DIN EN ISO 4892-2 A UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Temperatura di esercizio max (variabile) UV resistance Resistenza al fuoco chemical resistance Resistenza alla benzina Oil resistance Raggio di piegatura (installazione) raggio di curvatura (fisso)	80 °C DIN EN ISO 4892-2 A UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 Buona, da controllare in funzione dell'applicazione Buona, da controllare in funzione dell'applicazione DIN EN 60811-404 Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
UV resistance Resistenza al fuoco chemical resistance Resistenza alla benzina Oil resistance	80 °C DIN EN ISO 4892-2 A UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 Buona, da controllare in funzione dell'applicazione Buona, da controllare in funzione dell'applicazione DIN EN 60811-404 Buona, da controllare in funzione dell'applicazione x Outer diameter

PDF del prodotto per l'articolo 7000-SS211-8821000

