

**cavo Drive Cliq**

specifica: 6FX8002-2DC10-1BB5

Cavo di segnale DRIVE-CLiQ per SINAMICS S120 e motori con conduttori DC 24 V

Maschio diritto – maschio diritto

DRIVE-CLiQ IP67 - DRIVE CLiQ IP20

Altre lunghezze secondo disponibilità.

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

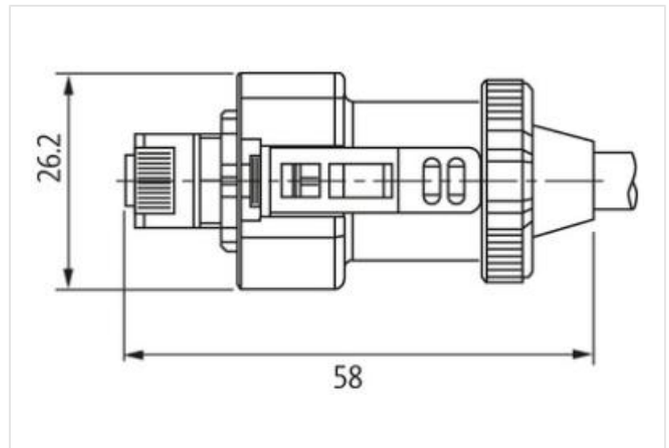
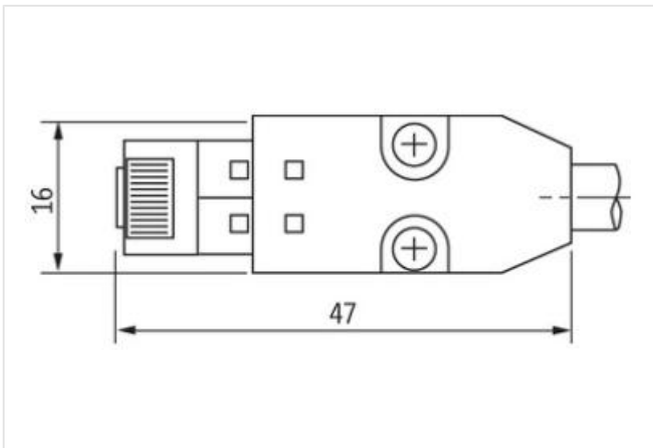
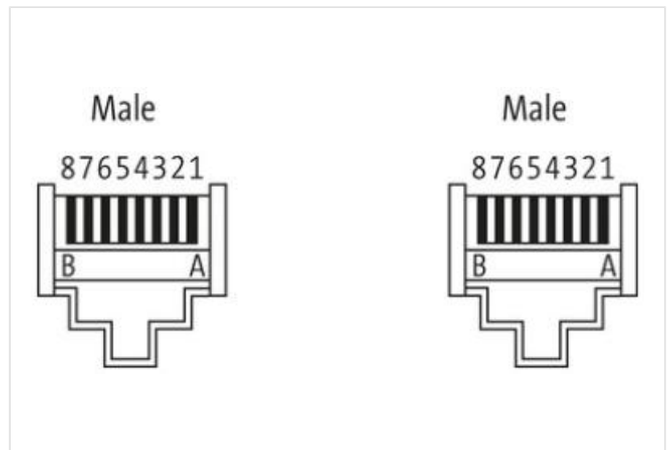
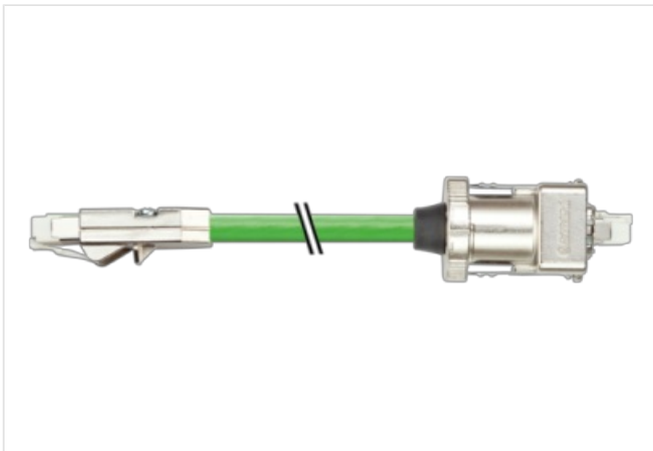
**Link al prodotto****Immagine**

Immagine rappresentativa

Lunghezza 11,5 m

Tipo di fissaggio pluggable

Tipo di fissaggio pluggable

**dati commerciali**

ECLASS-6.0 27061801

ECLASS-7.0 27061801

ECLASS-8.0 27061801

ECLASS-9.0	27061801
ECLASS-10.1	27060307
ECLASS-11.1	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ETIM-5.0	EC000830
GTIN	4048879553100
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444210

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione di esercizio CA max	30 V
Tensione di esercizio CC max	30 V
Corrente di esercizio max	1,76 A

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20, IP67
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	0,5 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	II

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Modalità di fissaggio	DRIVE-CLiQ
-----------------------	------------

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	80 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality

**Installation | Cable**

Identificazione cavo	880
Colore	verde
Amount stranding	2
Stranding	2 wires twisted
Stranding (type 2)	2 wires attorno Combinazione fili twisted
Schermatura del cavo (tipo)	Rame intrecciato, nudo
Schermatura del cavo (copertura)	85 %
wire arrangement	verde, giallo, rosa, blu, rosso, nero
Cable weighth	75,9 g/m
Materiale rivestimento	PUR
Outer-diameter (jacket)	6,9 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	Poliolefina
Amount wires	4
Conductor crossection (wire)	0,2 mm <sup>2</sup>
Material wire insulation (Data)	Poliolefina
Amount wires (Data)	2
Conductor crossection wire (Data)	0,38 mm <sup>2</sup>
Velocità (c. portacavo)	5 Mio.
Temperatura di esercizio min (fissa)	-20 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-20 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	60 °C
Resistenza al fuoco	UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2   IEC 60332-2-2
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
Raggio di piegatura (installazione)	x Outer diameter

raggio di curvatura (fisso)	x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Outer diameter
Sollecitazioni in torsione	$\pm 30$ °/m