

**cavo Drive Cliq**

Specification: 6FX2002-1DC00-1AD5

DRIVE-CLiQ-System

Maschio diritto – maschio diritto

DRIVE-CLiQ IP20 - DRIVE CLiQ IP20

Altre lunghezze secondo disponibilità.

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

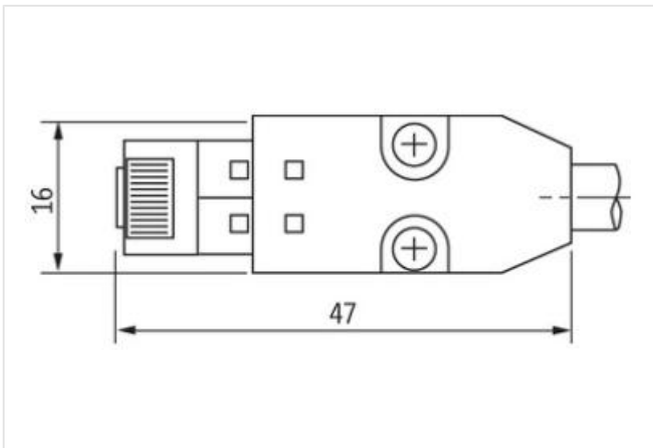
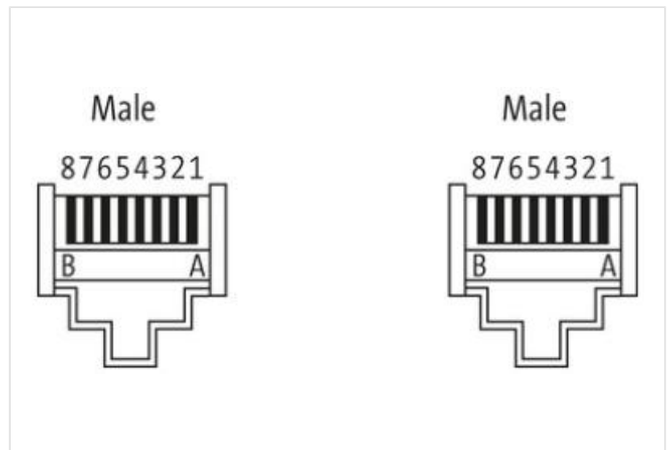
**[Link al prodotto](#)****Immagine**

Immagine rappresentativa

Lunghezza 3,5 m

**dati commerciali**

ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-6.1	27060307
ECLASS-7.0	27060307
ECLASS-8.0	27060307
ECLASS-9.0	27060307
ECLASS-10.1	27060307
ECLASS-11.1	27060307

ECLASS-12.0	27060307
ETIM-5.0	EC000830
GTIN	4048879912341
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
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

**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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.

**Installation | Cable**

Identificazione cavo	884
Colore	grigio
Amount stranding	2
Stranding	2 wires twisted
Schermatura del cavo (tipo)	Rame intrecciato, nudo
wire arrangement	verde, giallo, rosa, blu
Materiale rivestimento	PVC
Outer-diameter (jacket)	6,9 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	PE
Amount wires	4
Conductor crosssection (wire)	0,22 mm <sup>2</sup>
Temperatura di esercizio min (fissa)	-20 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	0 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	60 °C
Resistenza al fuoco	UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2
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 curvatura (fisso)	7,5 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	15 x Outer diameter