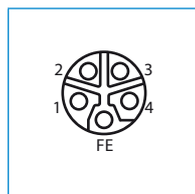


CAVO DI COLLEGAMENTO

CSTE01877

Numero d'ordine	CSTE01877
Dati tecnici	
Filettatura di collegamento	M12
Tipo di connessione	Tecnologia di penetrazione
Modalità di connessione	Presa
Versione	Lineare
Numero contatti	5
Codifica	L
Tensione di misurazione [V]	60
Capacità di trasporto di corrente per pin (a 40°C) [A]	12
Materiale contatti	Metallo CuZn, dorato
Materiale impugnatura	Lega di zinco, nichelato
Materiale accoppiamento	Metallo, CuZn, nichelato
Materiale guarnizione	FKM
Materiale della guaina cavi	PUR
Lunghezza del cavo [m]	5
Cavo Ø [mm]	7.6
Numero condutture x sezione condutture [mm ²]	5x1.50
Propagazione ritardata della fiamma	Sì
Senza alogeni	Sì
Resistente all'idrolisi	Sì
Resistente all'olio	Sì
Senza silicone	Sì
Compatibile con le catene portacavi	Sì
Senza manutenzione (max.)	5 mil. di cicli
Adatto alla torsione	Sì
Torsione	+/-180°/m, < 2 mil. di cicli
Raggio di piegatura con installazione fissa min.	7.5xØ
Raggio di piegatura con impiego di catene portacavi min.	10xØ
Range di temperatura (fisso) min. [°C]	-50
Range di temperatura (fisso) max. [°C]	+80
Intervallo di temperatura (catena di trascinamento) min. [°C]	-25
Intervallo di temperatura (catena di trascinamento) max. [°C]	80
Grado di protezione secondo IEC 60529	IP67
Peso [kg]	0.13



- ① BN
- ② WH
- ③ BU
- ④ BK
- ⑤ GY

