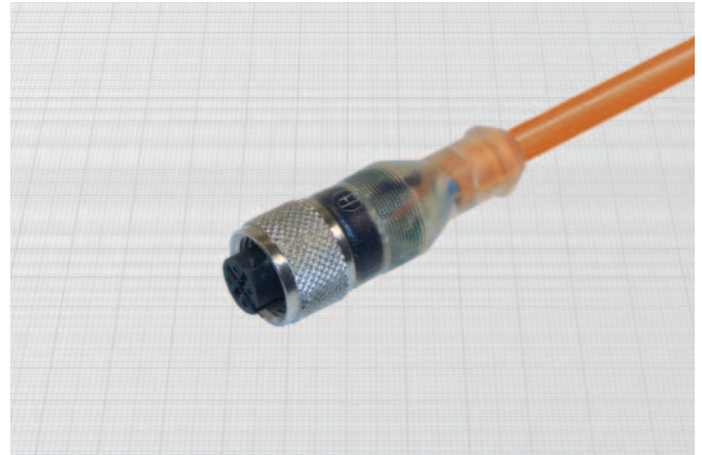
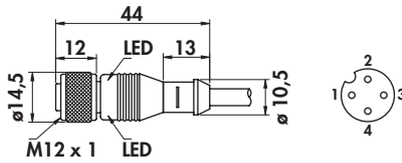


- Diritti in c.c. con LED
- Costampati con cavo
- Conformi a EN 60947-5-2

Connettore 10



Generalità:

I connettori femmina di questa sezione possono essere abbinati ai sensori come indicato dalle relative tabelle. Devono essere ordinati separatamente. Particolari procedimenti di stampaggio garantiscono la massima tenuta ermetica rendendo questi prodotti adatti alle più severe condizioni di utilizzo. La ghiera con zigrinatura di blocco garantisce la resistenza alle vibrazioni. A richiesta possono essere forniti con corpo connettore e cavo grigi.

Caratteristiche tecniche:

- Tensione di lavoro: 10 ÷ 30 Vcc
- Corrente max: 4 A
- Resistenza di contatto: ≤ 5 mΩ
- Contatti: CuZn, ottone pre-nichelato e placcato in oro (0,8 μm)
- Corpo: PUR trasparente
- Ghiera: autobloccante in CuZn, ottone nichelato
- O-Ring: NBR
- Campo di temperatura: -25° ÷ +90°C
- Grado di protezione: IP68 con ghiera di fissaggio bloccata a fondo

Connettore n°	Cavo	CODICI DI ORDINAZIONE				
		3 Fili con LED		4 Fili con LED		
		3 x 0,50 mm ² - ø est. 5		4 x 0,35 mm ² - ø est. 5		
Materiale	Lunghezza m.	PNP	NPN	PNP	NPN	
10	PVC	2				
10	PVC	5	C10/2P32PV	C10/2N32PV	C10/2P42PV	C10/2N42PV
10	PVC	10	C10/2P35PV	C10/2N35PV	C10/2P45PV	C10/2N45PV
10	PVC	10	C10/2P310PV	C10/2N310PV	C10/2P410PV	C10/2N410PV
10	PUR	2	C10/2P32PR	C10/2N32PR	C10/2P42PR	C10/2N42PR
10	PUR	5	C10/2P35PR	C10/2N35PR	C10/2P45PR	C10/2N45PR
10	PUR	10	C10/2P310PR	C10/2N310PR	C10/2P410PR	C10/2N410PR