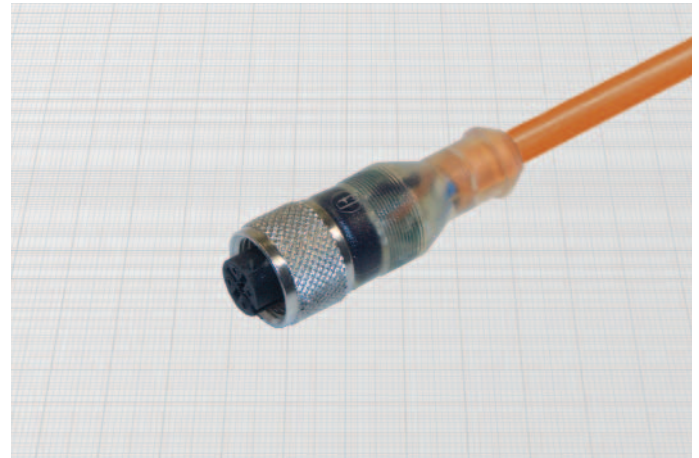
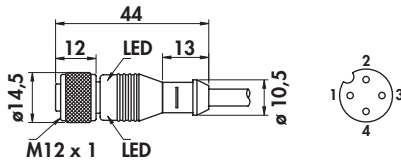


- Diritti in c.c. con LED
- Costampati con cavo
- Conformi a EN 60947-5-2

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 <sup>2</sup> - ø est. 5		4 x 0,35 mm <sup>2</sup> - ø est. 5		
Materiale	Lunghezza m.	PNP	NPN	PNP	NPN	
10	PVC	2				
10	PVC	5	<b>C10/2P32PV</b>	<b>C10/2N32PV</b>	<b>C10/2P42PV</b>	<b>C10/2N42PV</b>
10	PVC	10	<b>C10/2P35PV</b>	<b>C10/2N35PV</b>	<b>C10/2P45PV</b>	<b>C10/2N45PV</b>
10	PVC	10	<b>C10/2P310PV</b>	<b>C10/2N310PV</b>	<b>C10/2P410PV</b>	<b>C10/2N410PV</b>
10	PUR	2	<b>C10/2P32PR</b>	<b>C10/2N32PR</b>	<b>C10/2P42PR</b>	<b>C10/2N42PR</b>
10	PUR	5	<b>C10/2P35PR</b>	<b>C10/2N35PR</b>	<b>C10/2P45PR</b>	<b>C10/2N45PR</b>
10	PUR	10	<b>C10/2P310PR</b>	<b>C10/2N310PR</b>	<b>C10/2P410PR</b>	<b>C10/2N410PR</b>