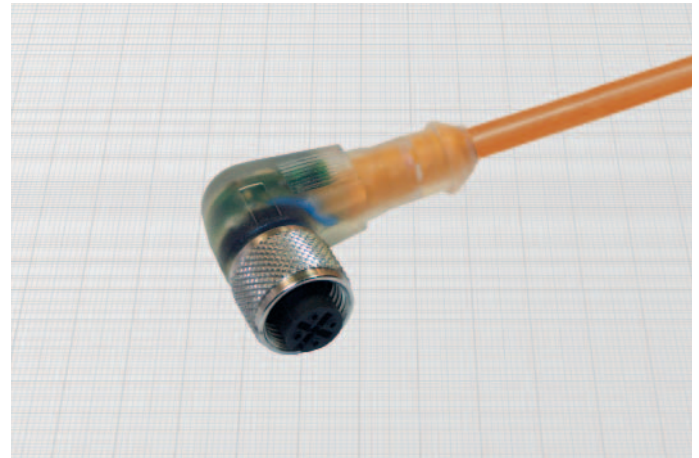
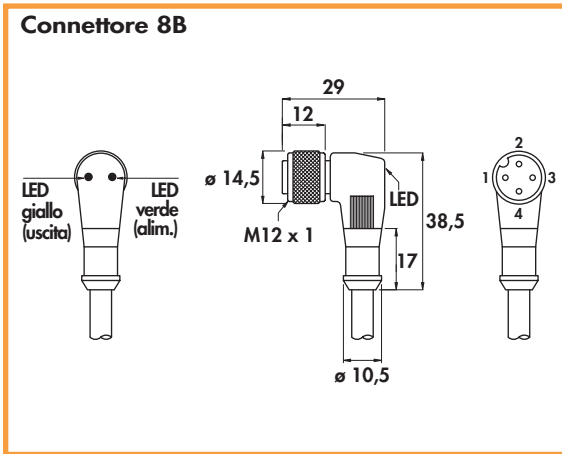


- Angolari in c.c. con LED
- Costampati con cavo
- Conformi a EN 60947-5-2



**Generalità:**

I connettori femmina di questa sezione possono essere abbinati ai sensori come indicato dalle relative tabelle. Devono essere ordinati separatamente. Grazie al particolare circuito adottato, con questa serie di connettori è possibile sfruttare l'intero campo di alimentazione dei sensori BDC da 5 a 60 V. 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: 5 ÷ 60 Vcc
- Corrente max: 4 A
- Autoconsumo: 8 mA a 24 V
- 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		4 Fili		
		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.	NPN	NPN	PNP	NPN	
8B	PVC	2				
8B	PVC	5	<b>C8B/2P32PV</b>	<b>C8B/2N32PV</b>	<b>C8B/2P42PV</b>	<b>C8B/2N42PV</b>
8B	PVC	10	<b>C8B/2P35PV</b>	<b>C8B/2N35PV</b>	<b>C8B/2P45PV</b>	<b>C8B/2N45PV</b>
8B	PVC	10	<b>C8B/2P310PV</b>	<b>C8B/2N310PV</b>	<b>C8B/2P410PV</b>	<b>C8B/2N410PV</b>
8B	PUR	2	<b>C8B/2P32PR</b>	<b>C8B/2N32PR</b>	<b>C8B/2P42PR</b>	<b>C8B/2N42PR</b>
8B	PUR	5	<b>C8B/2P35PR</b>	<b>C8B/2N35PR</b>	<b>C8B/2P45PR</b>	<b>C8B/2N45PR</b>
8B	PUR	10	<b>C8B/2P310PR</b>	<b>C8B/2N310PR</b>	<b>C8B/2P410PR</b>	<b>C8B/2N410PR</b>