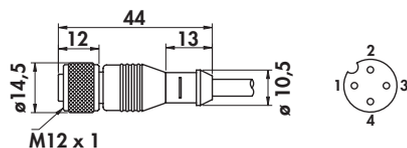


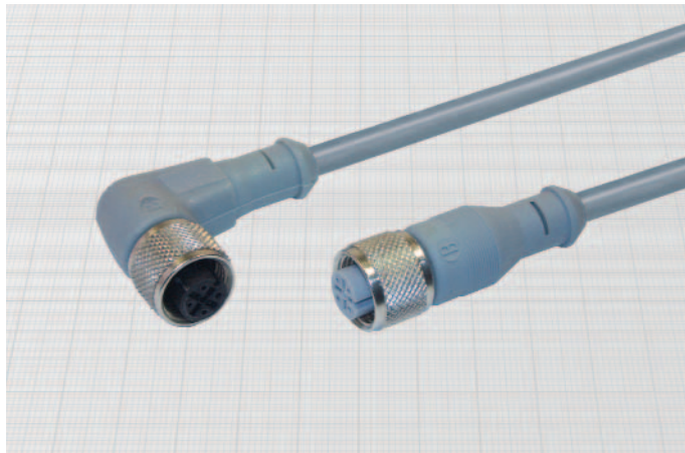
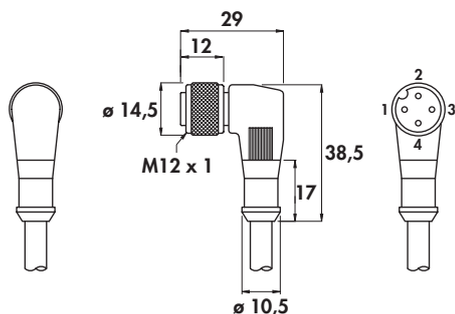
## CONNETTORI FEMMINA M12 x 1

- Per alte temperature: (-40° ÷ +120°C)
- Diritti e angolari in c.c.
- Costampati con cavo
- Conformi a EN 60947-5-2

Connettore 10



Connettore 8B



### Generalità:

I connettori femmina di questa serie sono adatti al collegamento dei sensori BDC a connettore ad alta temperatura.

Devono essere ordinati separatamente.

Particolari procedimenti di stampaggio e la scelta di opportuni materiali, 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.

### Caratteristiche tecniche:

- Tensione di lavoro: max 50 Vca/75 Vcc
- Corrente max: 4 A
- Resistenza di contatto: ≤ 5 mΩ
- Contatti: CuZn, ottone pre-nichelato e placcato in oro (0,8 μm)
- Ghiera: autobloccante in CuZn, ottone nichelato
- Campo di temperatura: -40° ÷ +120°C
- Grado di protezione: IP68 con ghiera di fissaggio bloccata a fondo

Connettore n°	Cavo	CODICI DI ORDINAZIONE	
		3 Fili	4 Fili
	Sezione	3 x 0,50 mm <sup>2</sup> - ø est. 5	4 x 0,35 mm <sup>2</sup> - ø est. 5
	Lunghezza m.	1 > marrone + 4 > nero uscita 3 > blu -	1 > marrone + 4 > nero uscita NA 2 > bianco uscita NC 3 > blu -
10	2	C10/0032T	C10/0042T
10	5	C10/0035T	C10/0045T
10	10	C10/00310T	C10/00410T
8B	2	C8B/0032T	C8B/0042T
8B	5	C8B/0035T	C8B/0045T
8B	10	C8B/00310T	C8B/00410T