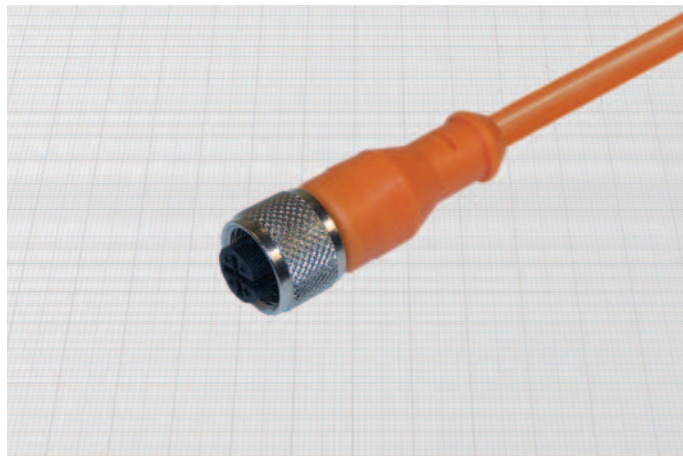
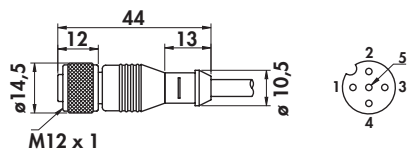


## CONNETTORI FEMMINA M12 x 1

- Diritti in c.c.
- 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. Il modello a 2 fili è adatto a tutti i sensori amplificati e non amplificati in c.c. a 2 fili sia nella versione N.A. che nella versione N.C. Nella versione con cavo schermato, la schermatura è a 360° ed è collegata alla ghiera. A richiesta possono essere forniti con corpo connettore e cavo grigi.

### Caratteristiche tecniche:

- Tensione di lavoro: max 50 Vca/75 Vcc
- Corrente max: 4 A
- Resistenza di contatto:  $\leq 5 \text{ m}\Omega$
- Contatti: CuZn, ottone pre-nichelato e placcato in oro (0,8  $\mu\text{m}$ )
- Corpo: PUR arancio
- Ghiera: autobloccante in CuZn, ottone nichelato
- O-Ring: NBR
- Campo di temperatura:  $-25^\circ \div +90^\circ \text{C}$
- Grado di protezione: IP68 con ghiera di fissaggio bloccata a fondo

Connettore n°	Cavo	CODICI DI ORDINAZIONE				
		2 Fili	3 Fili	4 Fili	5 Fili + schermo	
	Sezione	2 x 0,75 mm <sup>2</sup> - $\varnothing$ est. 5 (blu)	3 x 0,50 mm <sup>2</sup> - $\varnothing$ est. 5	4 x 0,35 mm <sup>2</sup> - $\varnothing$ est. 5	5 x 0,22 mm <sup>2</sup> - $\varnothing$ est. 5	
	Materiali Lunghezza m.					
10	PVC	2	<b>C10/0022PV</b>	<b>C10/0032PV</b>	<b>C10/0042PV</b>	<b>C10/0052VS</b>
10	PVC	5	<b>C10/0025PV</b>	<b>C10/0035PV</b>	<b>C10/0045PV</b>	<b>C10/0055VS</b>
10	PVC	10	<b>C10/00210PV</b>	<b>C10/00310PV</b>	<b>C10/00410PV</b>	<b>C10/00510VS</b>
10	PUR	2	<b>C10/0022PR</b>	<b>C10/0032PR</b>	<b>C10/0042PR</b>	-
10	PUR	5	<b>C10/0025PR</b>	<b>C10/0035PR</b>	<b>C10/0045PR</b>	-
10	PUR	10	<b>C10/00210PR</b>	<b>C10/00310PR</b>	<b>C10/00410PR</b>	-