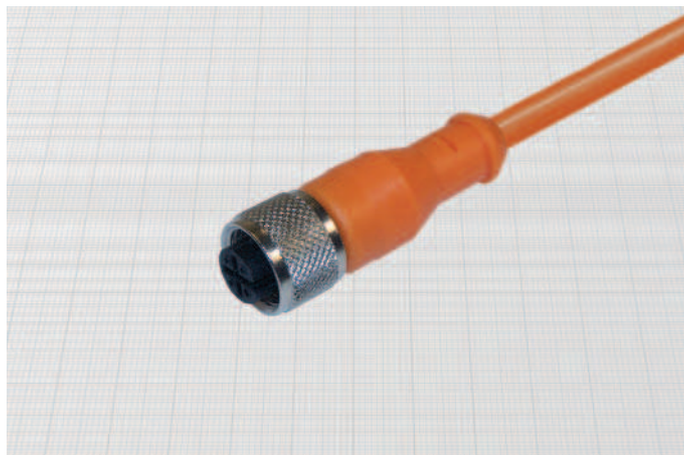
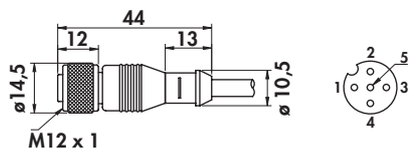


CONNETTORI FEMMINA M12 x 1

- 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 μm)
- 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 ² - ø est. 5 (blu)	3 x 0,50 mm ² - ø est. 5	4 x 0,35 mm ² - ø est. 5	5 x 0,22 mm ² - ø est. 5
Materiali	Lunghezza m.	1) marrone + 2) blu - 4)	1) marrone + 2) nero uscita 3) blu -	1) marrone + 2) nero uscita NA 3) bianco uscita NC 4) blu -	1) marrone + 2) nero uscita NA 3) bianco uscita NC 4) grigio segnale 5) blu -	
10	PVC	2	C10/0022PV	C10/0032PV	C10/0042PV	C10/0052VS
10	PVC	5	C10/0025PV	C10/0035PV	C10/0045PV	C10/0055VS
10	PVC	10	C10/00210PV	C10/00310PV	C10/00410PV	C10/00510VS
10	PUR	2	C10/0022PR	C10/0032PR	C10/0042PR	-
10	PUR	5	C10/0025PR	C10/0035PR	C10/0045PR	-
10	PUR	10	C10/00210PR	C10/00310PR	C10/00410PR	-