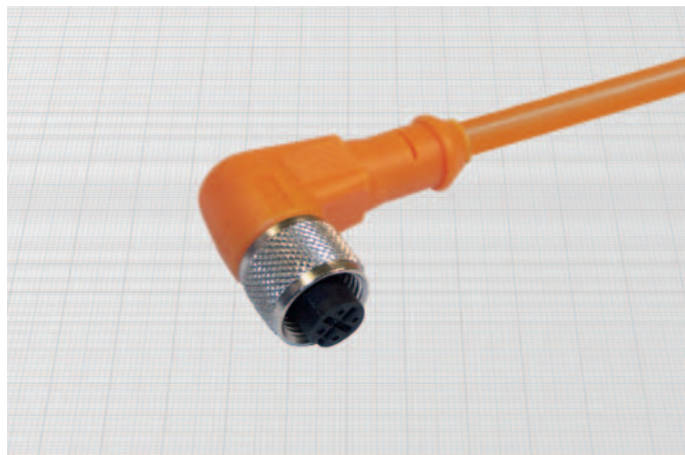
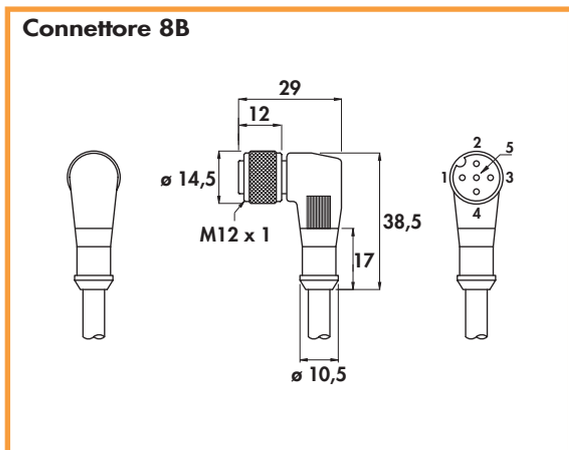


CONNETTORI FEMMINA M12 x 1

- Angolari in c.c.
- 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.

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.

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.

Nella versione con cavo schermato, la schermatura è collegata alla ghiera.

A richiesta possono essere forniti con corpo connettore e cavo grigi.

Caratteristiche tecniche:

- Tensione di lavoro: max 50 V_{ca}/75 V_{cc}
- Corrente max: 4 A
- Resistenza di contatto: ≤ 5 mΩ
- 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° ÷ +90°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.					
8B	PVC	2	C8B/0022PV	C8B/0032PV	C8B/0042PV	C8B/0052VS
8B	PVC	5	C8B/0025PV	C8B/0035PV	C8B/0045PV	C8B/0055VS
8B	PVC	10	C8B/00210PV	C8B/00310PV	C8B/00410PV	C8B/00510VS
8B	PUR	2	C8B/0022PR	C8B/0032PR	C8B/0042PR	-
8B	PUR	5	C8B/0025PR	C8B/0035PR	C8B/0045PR	-
8B	PUR	10	C8B/00210PR	C8B/00310PR	C8B/00410PR	-