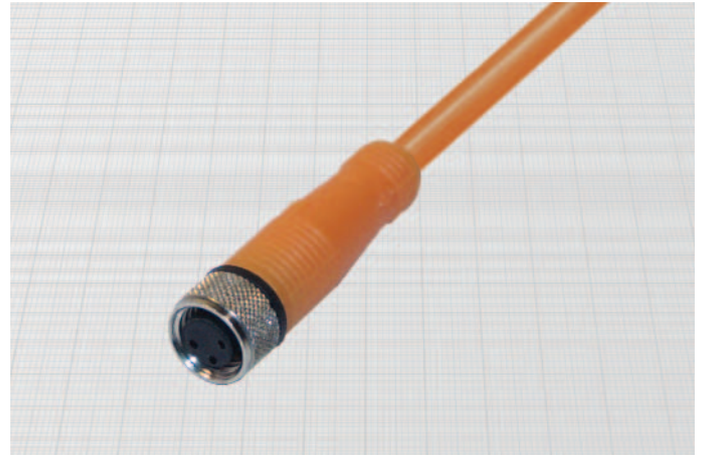
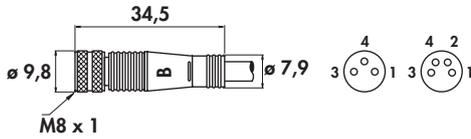


Diritti in c.c. •
 Costampati con cavo •
 Conformi a EN 60947-5-2 •

Connettore 11



Generalità:

I connettori femmina di questa sezione possono essere abbinati ai sensori di prossimità come viene indicato nelle relative tabelle. Devono essere ordinati separatamente.

Questi modelli offrono un elevato grado di protezione ambientale in dimensioni molto contenute. Sono infatti adatti ai sensori in corrente continua di dimensioni più ridotte. La ghiera con zigrinatura di blocco garantisce l'aggancio anche in presenza di forti vibrazioni.

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

Caratteristiche tecniche:

- Tensione di lavoro: 10 ÷ 30 Vcc modelli con LED
max 50 Vca/75 Vcc modelli senza LED
- Corrente max: 4 A
- Resistenza di contatto: ≤ 5 mΩ
- Contatti: CuZn, ottone pre-nichelato e placcato in oro (0,8 μm)
- Corpo: PUR
- 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		3 Fili con LED		4 Fili	3 Fili + schermo
		Sezione		Sezione		Sezione	Sezione
		3 x 0,35 mm ² - ø est. 4		3 x 0,35 mm ² - ø est. 4		4 x 0,25 mm ² - ø est. 4	3 x 0,22 mm ² + sch. - ø est. 4
	Materiale	Lunghezza m.		PNP	NPN		
		1) marrone + 4) nero uscita 3) blu -		1) marrone + 4) LED giallo 3) LED verde 4) nero uscita 3) blu -	1) marrone + 4) LED giallo 3) LED verde 4) nero uscita 3) blu -	1) marrone + 4) nero uscita NA 2) bianco uscita NC 3) blu -	1) marrone + 4) nero uscita 3) blu - 2) schermo
11	PVC	2	C11/0032PV	C11/2P32PV	C11/2N32PV	C11/0042PV	C11/0042VS
11	PVC	5	C11/0035PV	C11/2P35PV	C11/2N35PV	C11/0045PV	C11/0045VS
11	PVC	10	C11/00310PV	C11/2P310PV	C11/2N310PV	C11/00410PV	C11/00410VS
11	PUR	2	C11/0032PR	C11/2P32PR	C11/2N32PR	C11/0042PR	-
11	PUR	5	C11/0035PR	C11/2P35PR	C11/2N35PR	C11/0045PR	-
11	PUR	10	C11/00310PR	C11/2P310PR	C11/2N310PR	C11/00410PR	-