

Accessori generali Cavi per connettore Modelli CONB1...

CARLO GAVAZZI



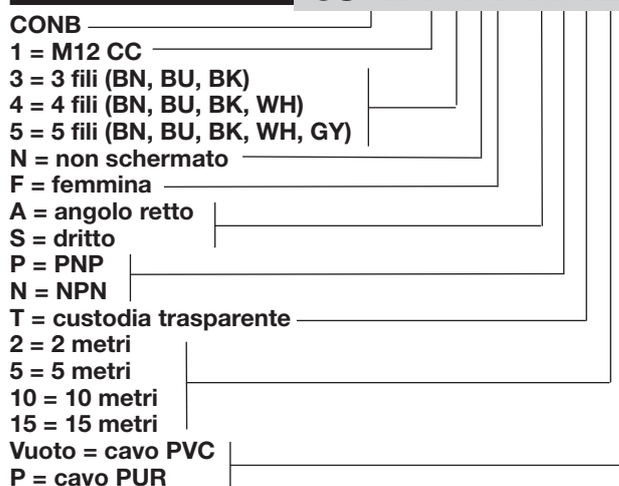
- Corpo dritto o a 90°
- Versione M12
- 3, 4 o 5 fili
- LED in custodia trasparente
- IP 67
- Approvazione UL

Descrizione prodotto

Cavi per connessione M12 a 3, 4 o 5 fili. Disponibili in versioni a corpo dritto o a 90°. Alcune versioni dispongono anche di LED.

Cavo di connessione di alta qualità con approvazione UL sia con guaina PVC che con la più resistente guaina PUR. Lunghezze standard di 2 m, 5 m, 10 m o 15 m.

Come ordinare **CONB14NF-APT2P**



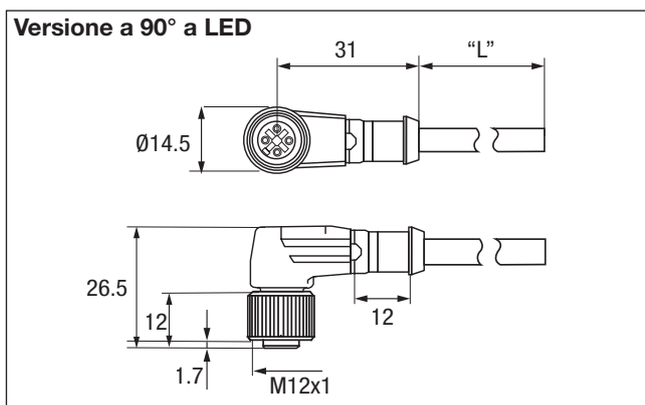
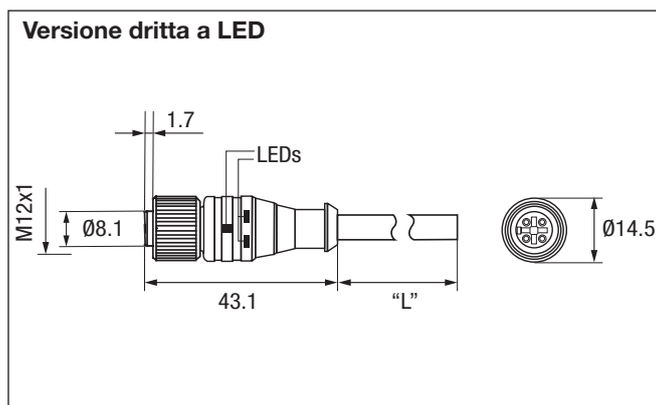
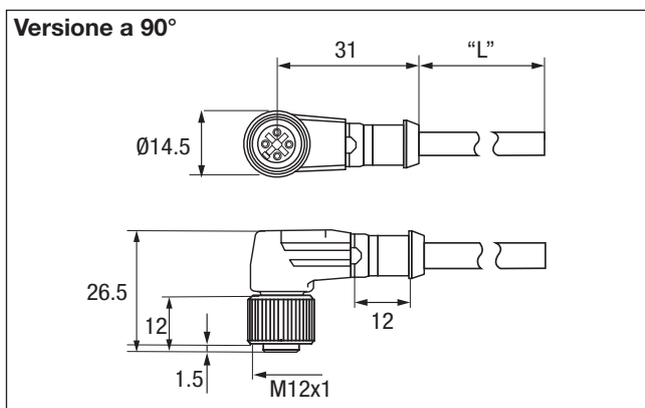
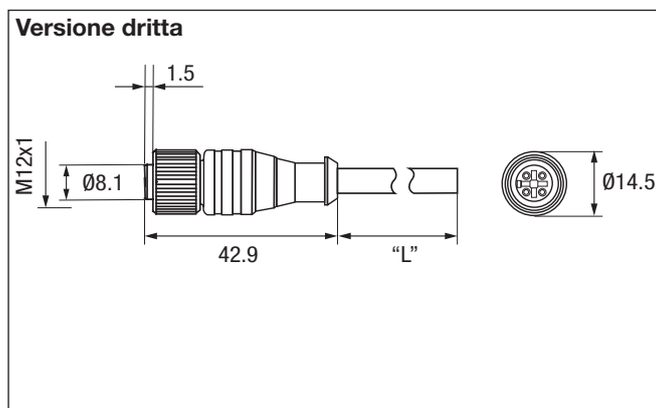
Selezione modelli

Connettore	Lunghezza del cavo	Cod. di ordinazione	Cod. di ordinazione		Cod. di ordinazione	
			PVC	LED NPN	PVC	LED PNP
Corpo a 90°, 3 fili	2 m	CONB13NF-A2		CONB13NF-ANT2	CONB13NF-APT2	CONB13NF-A2P
	5 m	CONB13NF-A5		CONB13NF-ANT5	CONB13NF-APT5	CONB13NF-A5P
	10 m	CONB13NF-A10	-	-	-	CONB13NF-A10P
	15 m	CONB13NF-A15	-	-	-	CONB13NF-A15P
Corpo dritto, 3 fili	2 m	CONB13NF-S2	-	-	-	CONB13NF-S2P
	5 m	CONB13NF-S5	-	-	-	CONB13NF-S5P
	10 m	CONB13NF-S10	-	-	-	CONB13NF-S10P
	15 m	CONB13NF-S15	-	-	-	CONB13NF-S15P
Corpo a 90°, 4 fili	2 m	CONB14NF-A2		CONB14NF-ANT2	CONB14NF-APT2	CONB14NF-A2P
	5 m	CONB14NF-A5		CONB14NF-ANT5	CONB14NF-APT5	CONB14NF-A5P
	10 m	CONB14NF-A10	-	-	-	CONB14NF-A10P
	15 m	CONB14NF-A15	-	-	-	CONB14NF-A15P
Corpo dritto, 4 fili	2 m	CONB14NF-S2		CONB14NF-SNT2	CONB14NF-SPT2	CONB14NF-S2P
	5 m	CONB14NF-S5		CONB14NF-SNT5	CONB14NF-SPT5	CONB14NF-S5P
	10 m	CONB14NF-S10	-	-	-	CONB14NF-S10P
	15 m	CONB14NF-S15	-	-	-	CONB14NF-S15P
Corpo a 90°, 5 fili	2 m	CONB15NF-A2	-	-	-	CONB15NF-A2P
	5 m	CONB15NF-A5	-	-	-	CONB15NF-A5P
	10 m	CONB15NF-A10	-	-	-	CONB15NF-A10P
	15 m	CONB15NF-A15	-	-	-	CONB15NF-A15P
Corpo dritto, 5 fili	2 m	CONB15NF-S2	-	-	-	CONB15NF-S2P
	5 m	CONB15NF-S5	-	-	-	CONB15NF-S5P
	10 m	CONB15NF-S10	-	-	-	CONB15NF-S10P
	15 m	CONB15NF-S15	-	-	-	CONB15NF-S15P

Caratteristiche tecniche

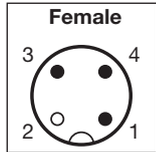
Tensione di funzionamento stimata (U_B)		PVC	
Versione a 3 o 4 fili	240 V ca/cc	Versione a 3 fili	0,34 mm ²
Versione a 5 fili	60 V ca/cc	Versione a 4 fili	0,25 mm ²
Versioni a LED	30 V ca/cc	Versione a 5 fili	0,34 mm ²
Corrente di uscita	≤ 4 A	Materiale di contatto	CuSn
Resistenza di contatto	≤ 5 mΩ	Placcatura contatto	Cu/Au
Tensione d'impulso stimata		Materiale porta contatti	TPU arancione
Versione a 3 o 4 fili	2,0 KV	Materiale del corpo sagomato	TPU traslucido
Versione a 5 fili	1,5 KV	Tenuta O-ring	FKM
Resistenza dell'isolamento	> 10 ⁹ Ω	Dado zigrinato	CuZn, nichelato
Diametro esterno cavo		Grado di protezione	IP 67
PUR		Grado di inquinamento	3
Versione a 3 fili	4,3 mm	Connettore IEC standard	IEC61076-2-101
Versione a 4 fili	4,7 mm	Temperatura	da -40 °C a 90 °C
Versione a 5 fili	5,4 mm	Peso*	
PVC		Versione da 2 m	Circa 100 g
Versione a 3 fili	5 mm	Versione da 5 m	Circa 200 g
Versione a 4 fili	5 mm	Versione da 10 m	Circa 300 g
Versione a 5 fili	5,7 mm	Versione da 15 m	Circa 500 g
Sezione del filo			*varia a seconda del modello
PUR		Colore del LED	
Versione a 3 fili	0,34 mm ²	Alimentazione	LED verde
Versione a 4 fili	0,34 mm ²	Uscita	LED giallo
Versione a 5 fili	0,50 mm ²		

Dimensioni

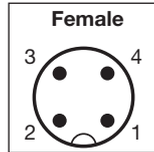


Disposizione dei contatti

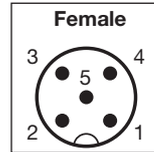
(a 3 fili)



(a 4 fili)



(a 5 fili)

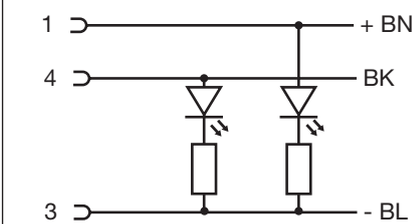


Codice colore

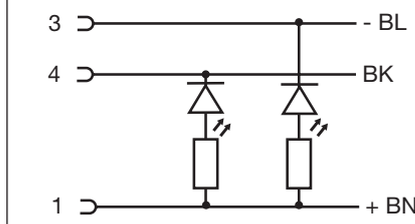
- 1 Marrone (BN)
- 2 Bianco (WH)
- 3 Blu (BL)
- 4 Nero (BK)
- 5 Grigio

Connessioni a LED

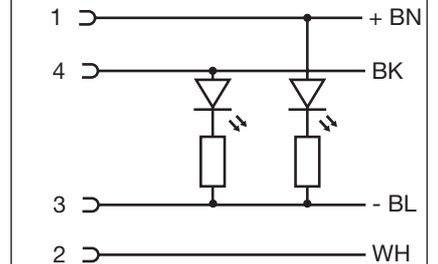
Versione a 90° PNP a 3 fili



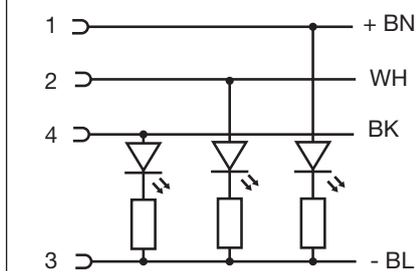
Versione a 90° NPN a 3 fili



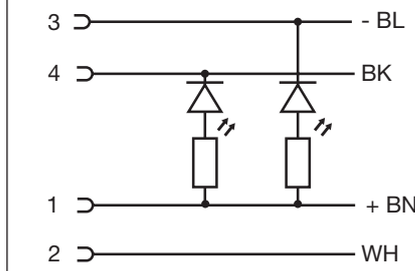
Versione dritta PBP a 4 fili



Versione a 90° PNP a 4 fili



Versione dritta NPN a 4 fili



Curva di correzione (DIN EN 60512-5-2)

