



1 cavo, 2 segnali

Cavo a Y per un'ampia gamma di applicazioni

- Disponibile in versione dritta o angolata salvaspazio
- Varianti per macchine utensili, industria alimentare e macchine mobili
- Montaggio semplice e senza errori, senza utensili dinamometrici, grazie alla collaudata tecnologia ecolink



IP69

ifm – close to you!

Lunghezza [m]	Versione connettore A & B	Assegnazione dei pin	Connettore C ad angolo	Connettore C dritto	
Coolant, M12					
0,3	diritto	1	EVCC58	EVC510	
1	diritto		EVCC59	EVC517	
1	ad angolo		EVCC60	EVC519	
2	ad angolo		EVCC61	EVC618	
3	ad angolo		EVCC62	EVC619	
5	ad angolo		EVCC63	EVC621	
1	diritto		EVCC64	EVC431	
2	diritto		2	EVCC65	EVC432
5	diritto		EVCC66	EVC433	
1	ad angolo		EVCC67	EVC434	
2	ad angolo	2	EVCC68	EVC435	
5	ad angolo	EVCC69	EVC436		
0,3	diritto	3	EVCC70	EVC614	
Food, M12					
0,3	diritto	2	EVF770		
1	diritto		EVF771	EVF329	
2	diritto		EVF772	EVF330	
5	diritto		EVF773	EVF331	
1	ad angolo		EVF774	EVF332	
2	ad angolo		2	EVF775	EVF333
5	ad angolo		EVF776	EVF334	
Macchine mobili, da M12 a 2x M8					
0,12	diritto	4	EVM122	EVM064	
Macchine mobili, M12					
0,2	diritto	-	EVM123	EVM062	

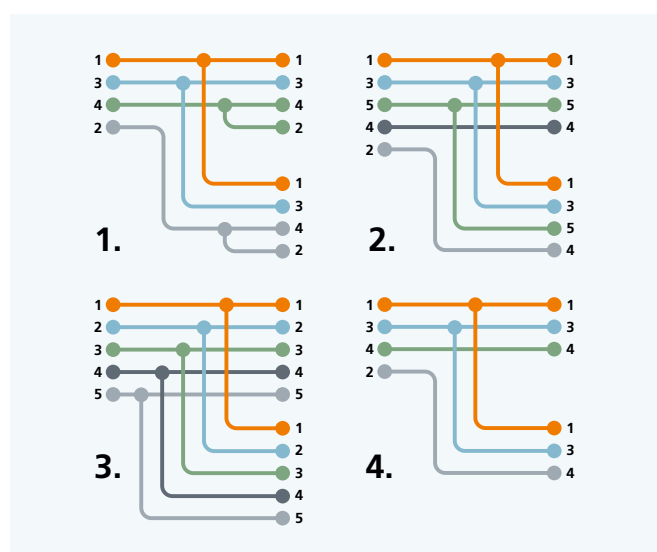
Soluzione per qualsiasi applicazione

Due sensori, un solo ingresso? È possibile grazie ai cavi a Y. Nelle macchine utensili, nell'industria alimentare e nelle macchine mobili, questi cavi raccolgono le informazioni di due sensori su una sola porta. Questo riduce il numero di ingressi necessari e permette di risparmiare spazio.

Grazie all'elevata resistenza agli urti e alle vibrazioni, in combinazione con il grado di protezione IP65, IP67, IP68 e IP69, i cavi a Y sono la scelta ideale anche per applicazioni difficili. La collaudata tecnologia ecolink rende la connessione senza errori estremamente semplice.

Diverse assegnazioni dei pin

Per garantire la massima flessibilità in ogni applicazione, i nostri cavi a Y sono disponibili con diverse assegnazioni dei pin:



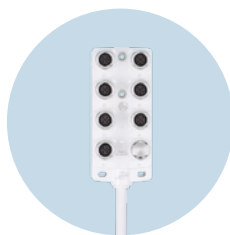
1. Unione di due sensori (digitali e/o analogici) su un'unica porta
2. Unione di due sensori digitali su un'unica porta
3. Cablaggio 1 a 1, ad esempio per interrogazioni OR
4. Unione di due sensori digitali con connettore M8 su una porta M12

BEST FRIENDS

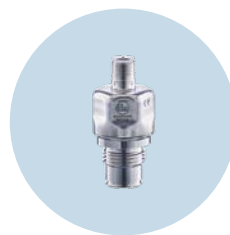
Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso. · 04.2026
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



Trasmettitore di temperatura
Elevata precisione e dinamica di risposta particolarmente buona



Ripartitore centrale
Con 8 porte e tecnologia ecolink Fast Connect



Trasmettitore di pressione PL15
Design compatto per applicazioni industriali e con macchine mobili



Per ulteriori dati tecnici, consultare:
ifm.com/fs/EVCC58