



Una entrada, dos sensores

Cables en Y para múltiples aplicaciones

- Disponibles en versión recta o acodada para ahorrar espacio
- Variantes para máquinas herramienta, industria alimentaria y maquinaria móvil
- Montaje sencillo y sin errores, sin necesidad de herramientas dinamométricas gracias a la probada tecnología ecolink



IP69

ifm – close to you!

Longitud [m]	Configuración de conectores A y B	Conexión	Conector C acodado	Conector C recto
Coolant, M12				
0,3	recto	1	EVCC58	EVC510
1	recto		EVCC59	EVC517
1	acodado	1	EVCC60	EVC519
2	acodado		EVCC61	EVC618
3	acodado		EVCC62	EVC619
5	acodado		EVCC63	EVC621
1	recto		EVCC64	EVC431
2	recto	2	EVCC65	EVC432
5	recto		EVCC66	EVC433
1	acodado	2	EVCC67	EVC434
2	acodado		EVCC68	EVC435
5	acodado		EVCC69	EVC436
0,3	recto	3	EVCC70	EVC614
Food, M12				
0,3	recto	2	EVF770	
1	recto		EVF771	EVF329
2	recto		EVF772	EVF330
5	recto		EVF773	EVF331
1	acodado		EVF774	EVF332
2	acodado		EVF775	EVF333
5	acodado	EVF776	EVF334	
Maquinaria móvil, M12 a 2x M8				
0,12	recto	4	EVM122	EVM064
Maquinaria móvil, M12				
0,2	recto	-	EVM123	EVM062

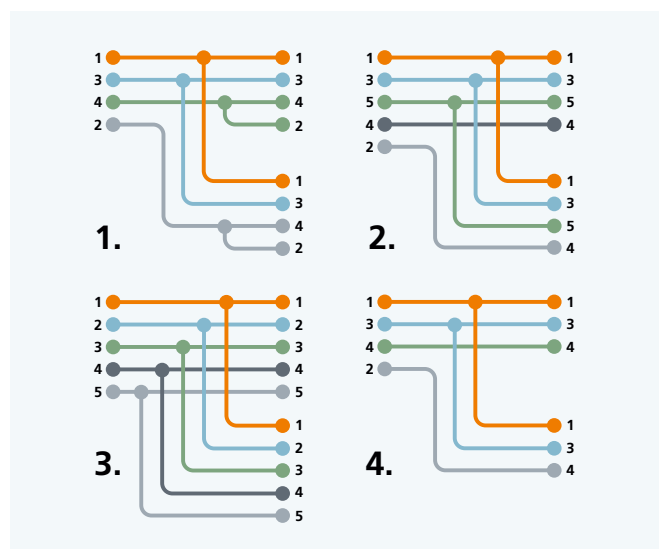
Solución para todo tipo de aplicaciones

¿Dos sensores, una sola entrada? Con los cables en Y es posible. En máquinas herramienta, en la industria alimentaria y en maquinaria móvil, los cables en Y combinan la información de dos sensores en un único puerto. Esto reduce el número de entradas necesarias y permite ahorrar espacio.

Gracias a su alta resistencia a choques y vibraciones, junto con los grados de protección IP65, IP67, IP68 e IP69, los cables en Y también son una opción adecuada para aplicaciones exigentes. La probada tecnología ecolink garantiza una conexión sencilla y sin errores.

Diferentes configuraciones de conexión

Para garantizar la máxima flexibilidad en cada aplicación, nuestros cables en Y están disponibles con distintas configuraciones de conexión:



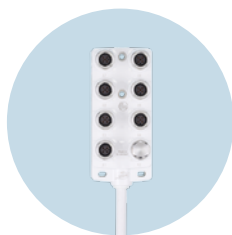
1. Combinación de dos sensores (digitales y/o analógicos) en un puerto
2. Combinación de dos sensores digitales en un puerto
3. Cableado 1 a 1, por ejemplo, para una consulta lógica OR
4. Combinación de dos sensores digitales con conexión M8 en un puerto M12

BEST FRIENDS

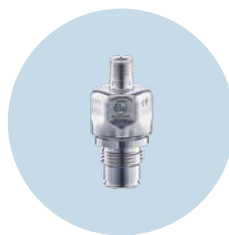
Nos reservamos el derecho de modificar las características técnicas sin previo aviso. · 04.2026
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



Transmisor de temperatura
Alta precisión y excelente dinámica de respuesta



Distribuidor central
Con 8 puertos y tecnología ecolink Fast Connect



Transmisor de presión PL15
Diseño compacto para aplicaciones móviles e industriales



Para más datos técnicos:
ifm.com/fs/EVCC58