



センサ2台を1点で接続

幅広い用途に使えるY型分岐ケーブル

- ストレート型とL型で省スペース設置が可能
- 工作機械、食品・飲料産業、建機・特装車向けの各ラインナップを用意
- ecolink技術により、工具不要で簡単・確実な接続を実現



IP69

ifm – close to you!

ケーブル長 [m]	ソケット A & B	配線	L型コネクタ	ストレートコネクタ
一般産業用、M12				
0.3	ストレート	1	EVCC58	EVC510
1	ストレート		EVCC59	EVC517
1	L型		EVCC60	EVC519
2	L型		EVCC61	EVC618
3	L型		EVCC62	EVC619
5	L型		EVCC63	EVC621
1	ストレート		EVCC64	EVC431
2	ストレート		EVCC65	EVC432
5	ストレート		EVCC66	EVC433
1	L型	EVCC67	EVC434	
2	L型	EVCC68	EVC435	
5	L型	EVCC69	EVC436	
0.3	ストレート	3	EVCC70	EVC614
食品産業用、M12				
0.3	ストレート	2	EVF770	
1	ストレート		EVF771	EVF329
2	ストレート		EVF772	EVF330
5	ストレート		EVF773	EVF331
1	L型		EVF774	EVF332
2	L型		EVF775	EVF333
5	L型		EVF776	EVF334
建機・特装車用、M12～2x M8				
0.12	ストレート	4	EVM122	EVM064
建機・特装車用、M12				
0.2	ストレート	-	EVM123	EVM062

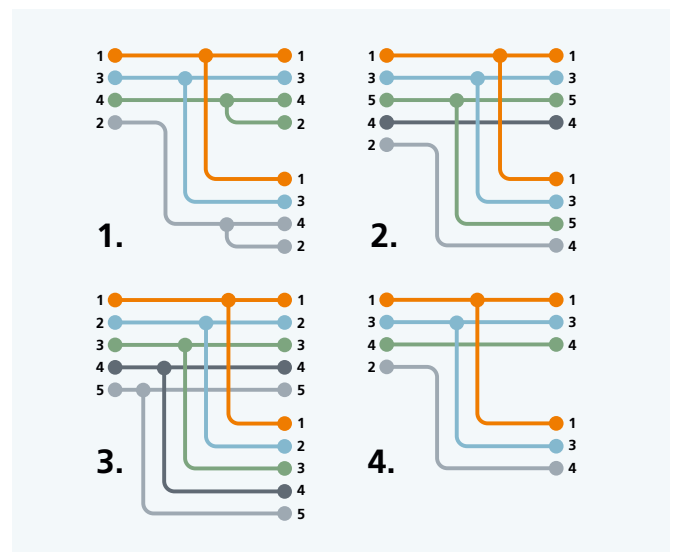
あらゆるアプリケーションに対応

Y型分岐ケーブルを使用することで、2台のセンサを1つの入力ポートに接続できます。工作機械、食品・飲料産業、建機・特装車など、さまざまな用途で、2台のセンサを1つのポートにまとめて入力できます。これにより、必要な入力点数を削減し、装置の省スペース化につながります。

高い耐衝撃・耐振動性に加えIP65/ IP67/ IP68/ IP69の保護構造を備えており、過酷な環境での配線にも適した設計です。実績が豊富なecolink技術により、確実な接続・配線ミス防止・工具不要の簡単作業を実現します。

多彩な配線が可能

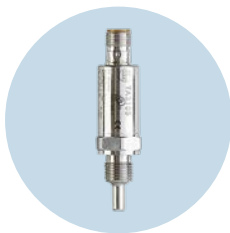
Y型分岐ケーブルは、用途に応じた柔軟な配線を可能にするため、異なる配線仕様・タイプのバリエーションを取り揃えています。



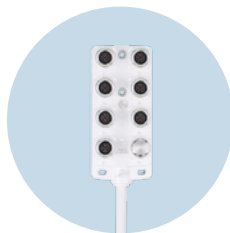
1. 2つのデジタル／アナログセンサを1点に接続
2. 2つのデジタルセンサを1点に接続
3. 1対1の並列接続など
4. 2つのM8接続デジタルセンサをM12ポート1点に接続

BEST FRIENDS

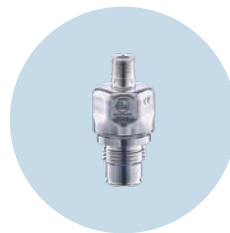
製品改良のため、記載事項を予告なしに変更する場合があります。04.2026
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



温度トランスミッタ
高精度・高速応答



スプリッタボックス
8ポート仕様+ecolink接続技術



PL15 圧カトランスミッタ
建機・特装車および産業向けのコンパクト設計



詳細情報はこちら：
ifm.com/fs/EVCC58