



1 pour 2

Câble en Y pour de nombreuses applications

- Modèle droit ou modèle coudé peu encombrant
- Variantes pour les machines-outils, l'industrie agroalimentaire et les engins mobiles
- Montage simple et sans erreur, sans clé dynamométrique, grâce à la technologie éprouvée ecolink



IP69

ifm – close to you!

Longueur [m]	Configuration des prises A & B	Schéma de branchement	Connecteur C coudé	Connecteur C droit
Machines-outils, M12				
0,3	droite	1	EVCC58	EVC510
1	droite		EVCC59	EVC517
1	coudée		EVCC60	EVC519
2	coudée	1	EVCC61	EVC618
3	coudée		EVCC62	EVC619
5	coudée		EVCC63	EVC621
1	droite		EVCC64	EVC431
2	droite	2	EVCC65	EVC432
5	droite		EVCC66	EVC433
1	coudée	2	EVCC67	EVC434
2	coudée		EVCC68	EVC435
5	coudée		EVCC69	EVC436
0,3	droite	3	EVCC70	EVC614
Agroalimentaire, M12				
0,3	droite	2	EVF770	
1	droite		EVF771	EVF329
2	droite		EVF772	EVF330
5	droite		EVF773	EVF331
1	coudée		EVF774	EVF332
2	coudée		EVF775	EVF333
5	coudée	EVF776	EVF334	
Engins mobiles, M12 vers 2x M8				
0,12	droite	4	EVM122	EVM064
Engins mobiles, M12				
0,2	droite	-	EVM123	EVM062

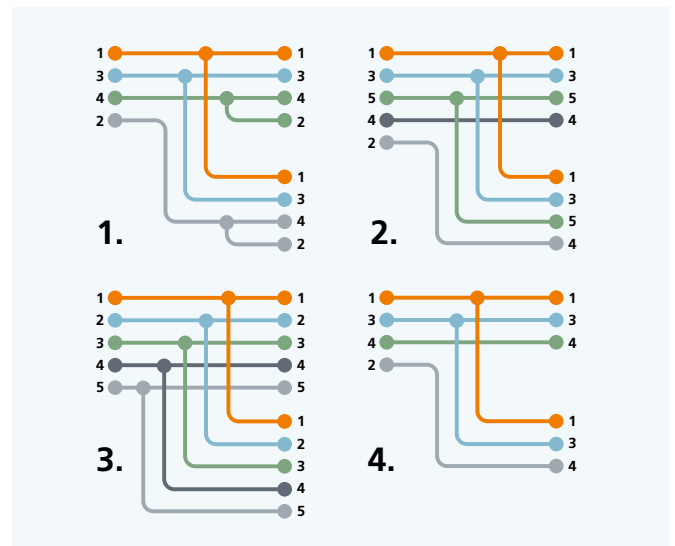
Une solution pour chaque application imaginable

Deux capteurs, une seule entrée ? Les câbles en Y rendent cela possible. Dans les machines-outils, dans l'industrie agroalimentaire et dans les engins mobiles, ils regroupent les informations de deux capteurs sur un seul port. Cela réduit le nombre d'entrées requises et permet de gagner de la place.

Grâce à leur grande résistance aux chocs et aux vibrations, combinée aux indices de protection IP65, IP67, IP68 et IP69, les câbles en Y sont également idéaux pour les applications exigeantes. La technologie éprouvée ecolink permet un raccordement simple et fiable, sans risque d'erreur.

Différentes affectations des broches

Pour une flexibilité maximale dans chaque application, nos câbles en Y sont disponibles avec différentes affectations des broches :



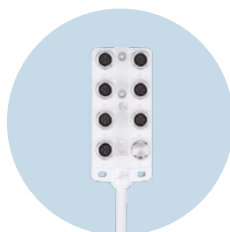
1. Regroupement de deux capteurs (numériques et/ou analogiques) sur un port
2. Regroupement de deux capteurs numériques sur un port
3. Câblage 1-à-1, par exemple pour une fonction OU
4. Regroupement de deux capteurs numériques avec raccordement M8 sur un port M12

BEST FRIENDS

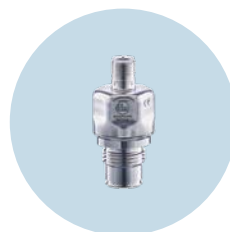
Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis. -04.2026 ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



Transmetteur de température
Haute précision et excellente dynamique de réponse



Répartiteur
Avec 8 ports et la technologie ecolink Fast Connect



Transmetteur de pression PL15
Boîtier compact pour les applications mobiles et industrielles



Autres données techniques disponibles sur : ifm.com/fs/EVCC58