



## Leve 1 por 2

Cabo em Y para inúmeros cenários de aplicação

- Modelo reto e em forma angular para economizar espaço
- Variantes para máquinas-ferramenta, indústria alimentícia e máquinas móveis
- Montagem simples, sem erros e sem ferramentas de torque graças à comprovada tecnologia ecolink



IP69

**ifm** – close to you!

Comprimento [m]	Tipos de conectores fêmeas A e B	Diagrama de conexão	Conector macho C angular	Conector macho C reto	
<b>Coolant, M12</b>					
0,3	Reto	1	<b>EVCC58</b>	<b>EVC510</b>	
1	Reto		<b>EVCC59</b>	<b>EVC517</b>	
1	Angular		<b>EVCC60</b>	<b>EVC519</b>	
2	Angular		<b>EVCC61</b>	<b>EVC618</b>	
3	Angular		<b>EVCC62</b>	<b>EVC619</b>	
5	Angular		<b>EVCC63</b>	<b>EVC621</b>	
1	Reto		<b>EVCC64</b>	<b>EVC431</b>	
2	Reto		2	<b>EVCC65</b>	<b>EVC432</b>
5	Reto		<b>EVCC66</b>	<b>EVC433</b>	
1	Angular		<b>EVCC67</b>	<b>EVC434</b>	
2	Angular	2	<b>EVCC68</b>	<b>EVC435</b>	
5	Angular	<b>EVCC69</b>	<b>EVC436</b>		
0,3	Reto	3	<b>EVCC70</b>	<b>EVC614</b>	
<b>Food, M12</b>					
0,3	Reto	2	<b>EVF770</b>		
1	Reto		<b>EVF771</b>	<b>EVF329</b>	
2	Reto		<b>EVF772</b>	<b>EVF330</b>	
5	Reto		<b>EVF773</b>	<b>EVF331</b>	
1	Angular		<b>EVF774</b>	<b>EVF332</b>	
2	Angular		2	<b>EVF775</b>	<b>EVF333</b>
5	Angular	<b>EVF776</b>	<b>EVF334</b>		
<b>Máquinas móveis, M12 em 2x M8</b>					
0,12	Reto	4	<b>EVM122</b>	<b>EVM064</b>	
<b>Máquinas móveis, M12</b>					
0,2	Reto	-	<b>EVM123</b>	<b>EVM062</b>	

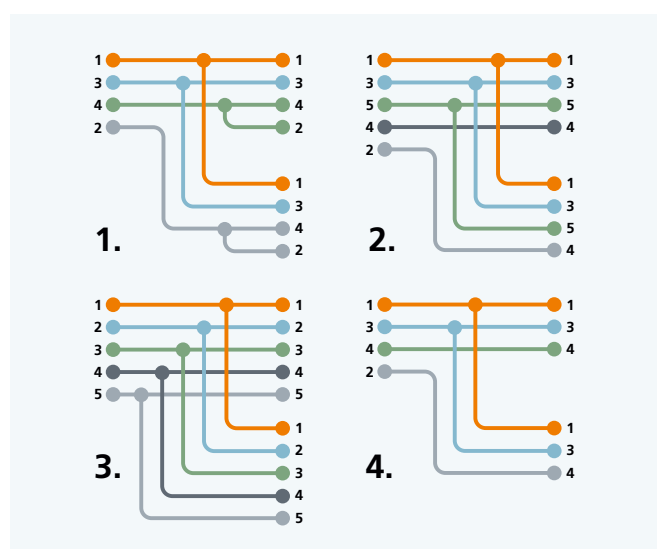
### Solução para qualquer tipo de aplicação

Dois sensores, uma entrada? Os cabos em Y tornam isso possível. Eles agrupam as informações de dois sensores em uma única porta em máquinas-ferramentas, na indústria alimentícia e em máquinas móveis. Isso reduz a necessidade de entradas e economiza espaço.

Devido à elevada resistência a impactos e vibrações, em combinação com os graus de proteção IP65, IP67, IP68 e IP69, os cabos em Y são a escolha certa mesmo em cenários de aplicação exigentes. A comprovada tecnologia ecolink torna a conexão sem erros muito fácil.

### Diferentes opções conexão

Para máxima flexibilidade em todas as aplicações, nossos cabos em Y estão disponíveis com diferentes opções de cabeamento:



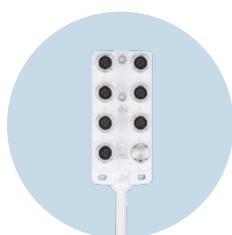
1. União de dois sensores (digitais e/ou analógicos) em uma porta
2. União de dois sensores digitais em uma porta
3. Cabeamento ponto a ponto, por exemplo, para consulta OR
4. União de dois sensores digitais com conexão M8 em uma porta M12

## BEST FRIENDS

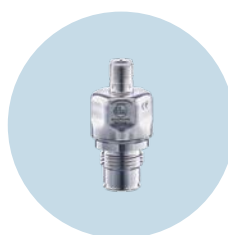
Sujeito a alterações técnicas sem aviso prévio. · 04/2026  
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



**Transmissor de temperatura**  
Alta precisão e excelente dinâmica de resposta



**Distribuidor central**  
Com 8 portas e tecnologia ecolink Fast Connect



**Transmissor de pressão PL15**  
Modelo compacto para aplicações móveis e industriais



Para obter mais informações técnicas, acesse:  
[ifm.com/fs/EVCC58](http://ifm.com/fs/EVCC58)