

Compatto, funzionale, ermetico

Connettore per valvole DIN A con tecnologia ecolink

- Tutti i vantaggi della collaudata tecnologia M12 ecolink ora anche in un connettore per valvole
- Massima tenuta con installazione senza utensili
- Protezione contro un allentamento accidentale, ad esempio a causa di vibrazioni
- LED di stato perimetrale, visibile a 360°



IP69K

ifm – close to you!

Lunghezza del cavo [m]	Codice art.		
	Cavo di collegamento con connettore diritto	Cavo di collegamento con connettore ad angolo	Cavo di collegamento con fili liberi
0,3	EVCB06	EVCB14	EVCB22
0,6	EVCB07	EVCB15	EVCB23
1	EVCB08	EVCB16	EVCB24
1,5	EVCB09	EVCB17	EVCB25
2	EVCB10	EVCB18	EVCB26
3	EVCB11	EVCB19	EVCB27
5	EVCB12	EVCB20	EVCB28
10	EVCB13	EVCB21	EVCB29

I vantaggi di ecolink ora anche su connettori per valvole

Montaggio senza utensili

La speciale conformazione della vite di fissaggio centrale consente un'installazione senza utensili fino al valore ottimale della coppia di serraggio. Un arresto impedisce un serraggio eccessivo, mentre le alette garantiscono una presa sicura.

Protezione contro un allentamento accidentale

Un meccanismo di bloccaggio a scatto impedisce un allentamento accidentale della vite centrale, anche in presenza di vibrazioni.

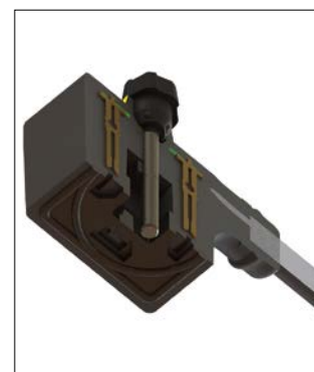
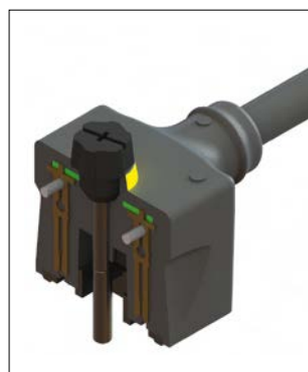
Indicazione LED

L'anello LED visibile a 360° combina la visualizzazione dello stato e la funzione di tenuta in un'unica soluzione.

Tenuta ottimale

L'arresto meccanico comprime la guarnizione fino a un massimo del 30%, garantendo così la massima protezione dall'umidità. È fissa e compatibile con diverse controparti.

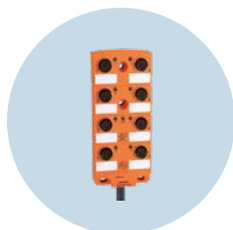
Dati tecnici	
Protezione da sovratensione	si (VDR)
Materiale involucro	PA
Materiale guarnizione	HNBR
Materiale cavo di collegamento	PUR
Grado di protezione	IP67, IP69K



L'affidabile tecnica di collegamento ecolink è ora disponibile anche nei connettori per valvole.

BEST FRIENDS

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso. · 04.2025
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



Ripartitori centrali

Collegare sensori e attuatori in modo decentralizzato



ioControl

Collegamento decentralizzato dei sensori, programmabile



Ripartitori a Y

Per molti ingressi e uscite in spazi di installazione ristretti



Per ulteriori dati tecnici, consultare:
ifm.com/fs/EVCB06