

Descrizione del Prodotto

Il cavo di collegamento IFM EVC071 è progettato per applicazioni industriali, offrendo una connessione affidabile tra dispositivi.

([ifm.com])(https://www.ifm.com/it/it/product/EVC071?utm_source=openai)

Caratteristiche Principali

- **Connettore 1**: Spina M12 con 5 posizioni femmina.
([digikey.it])(https://www.digikey.it/it/products/detail/ifm-efector-inc/EVC071/12144981?utm_source=openai)
- **Connettore 2**: Fili liberi per una connessione versatile.
([digikey.it])(https://www.digikey.it/it/products/detail/ifm-efector-inc/EVC071/12144981?utm_source=openai)
- **Lunghezza del cavo**: 5 metri (16,4 piedi).
([digikey.it])(https://www.digikey.it/it/products/detail/ifm-efector-inc/EVC071/12144981?utm_source=openai)
- **Materiale del cavo**: Poliuretano (PUR) nero, resistente e flessibile.
([digikey.it])(https://www.digikey.it/it/products/detail/ifm-efector-inc/EVC071/12144981?utm_source=openai)
- **Protezione**: Grado di protezione IP65/IP67/IP68/IP69K, garantendo resistenza a polvere e acqua in ambienti industriali.
([digikey.it])(https://www.digikey.it/it/products/detail/ifm-efector-inc/EVC071/12144981?utm_source=openai)

Applicazioni

Ideale per l'uso in ambienti industriali dove è richiesta una connessione sicura e resistente tra sensori, attuatori e altri dispositivi.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.

([ifm.com])(https://www.ifm.com/it/it/product/EVC071?utm_source=openai)