

Descrizione del Prodotto

Il cavo Pilz modello 630315 è un cavo di connessione schermato, progettato per applicazioni industriali che richiedono un collegamento affidabile tra sensori e attuatori. Questo cavo presenta un connettore femmina M12 dritto a 8 poli su un'estremità e fili liberi sull'altra, con una lunghezza totale di 10 metri. Il rivestimento esterno è realizzato in poliuretano (PUR) di colore giallo RAL1003, garantendo resistenza e visibilità. ([plc-city.com](https://www.plc-city.com/shop/it/pilz-connection-technology-pre-assembled-cable/pilz-630315-nfs.html?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

Tipo di cavo: PUR

Numero di poli: 8

Tipo di connettore: M12 femmina dritto

Configurazione del connettore: Femmina su fili liberi

Colore del cavo: Giallo RAL1003

Corrente nominale: 2 A

Dimensione del connettore: M12

Lunghezza: 10 m

Schermatura del cavo: Sì

Numero di fili: 8

Sezione del filo (AWG): 24

Intervallo di temperatura operativa: -25°C a 80°C

Illuminato: No

Tipo di indicatore: Nessuno

Estremità del cavo: Singola

Genere lato 1: Femmina

Connettore lato 2: Fili liberi

Approvazioni: CE, cULus

Conformità RoHS: Sì

Peso netto: 1,37 lbs

Peso lordo: 1,37 lbs

Applicazioni

Il cavo Pilz 630315 è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessaria una connessione affidabile tra sensori e attuatori. La sua schermatura garantisce una protezione efficace contro le interferenze elettromagnetiche, rendendolo adatto per applicazioni in cui la sicurezza e l'affidabilità sono fondamentali.

([galco.com](https://www.galco.com/630315-pilz.html?utm_source=openai))

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore o di contattare un distributore autorizzato Pilz.