

## VY000026

### Tecnologia di connessione • Cavo di programmazione

Cavo di collegamento RS485/USB, 5 m, adattatore di interfaccia, spina USB-A, presa M12 a 8 poli diritta

Incluso Alimentazione a spina, Cavo USB



#### Proprietà elettriche

Tipo di contatto a spina Connessione A	Femmina (presa)
Tipo di contatto a spina Connessione B	Maschio (spina)
Versione di collegamento elettrico A	M12
Collegamento elettrico versione B	USB-A
Numero di poli di collegamento A	8
Numero di poli di collegamento B	4
Interfaccia di comunicazione supportata	1x RS485

#### Proprietà meccaniche

Lunghezza del cavo	5 m
Collegamento di alimentazione del cavo A	dritto
Collegamento di alimentazione del cavo B	dritto
Materiale della guaina del cavo	Plastica (PUR)

#### Classificazione

ETIM 8
--------

#### Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	725 Misura dell'aria compressa e delle perdite
Dimensioni dell'imballaggio	210 x 138 x 95 mm
Peso lordo	620 g
Numero di tariffa doganale	85444290
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì



#### Installazione

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!



#### Smaltimento dei rifiuti

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

---

**Istruzioni di sicurezza**

- /** Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.
- /** L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.
- /** È possibile scaricare gratuitamente qualsiasi software, driver o file IODD necessari per il funzionamento del dispositivo dalla nostra homepage: [www.ipf.de](http://www.ipf.de).