

VY000026

Anschluss technik • Programmierkabel

Anschlusskabel RS485/USB, 5m, Schnittstellenadapter, USB-A Stecker, M12 Dose
8polig gerade

Inklusive Steckernetzteil, USB-Kabel



Elektrische Eigenschaften

Ausführung des Steckkontaktes Anschluss A	Female (Buchse)
Ausführung des Steckkontaktes Anschluss B	Male (Stecker)
Ausführung elektrischer Anschluss A	M12
Ausführung elektrischer Anschluss B	USB-A
Polzahl Anschluss A	8
Polzahl Anschluss B	4
Unterstützte Kommunikationsschnittstelle	1x RS485

Mechanische Eigenschaften

Kabellänge	5 m
Kabelzuführung Anschluss A	gerade
Kabelzuführung Anschluss B	gerade
Werkstoff des Kabelmantels	Kunststoff (PUR)

Klassifizierung

ETIM 8

Weiteres

IPF Produktgruppe	725 Druckluft- / Leckagemessung
Verpackungsmaße	210 x 138 x 95 mm
Bruttogewicht	620 g
Zolltarifnummer	85444290
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja



Einbau

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!



Entsorgung

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG:
40951076

Sicherheitshinweise

/ Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

/ Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

/ Die zum Betrieb Ihres Gerätes ggf. erforderliche Software, Treiber oder IODD-Dateien können Sie kostenlos auf unserer Homepage herunterladen: www.ipf.de