

FXA

Zusatzinformationen für die Kabeladapter zu den FXA Verbindungskabel für PROline-Geräte sowie für Ex-Zweileitergeräte

Allgemein

Diese Dokumentation ist in Verbindung mit der Technischen Information für die eigensichere Serviceschnittstelle für PROline-Durchflussmessgeräte und ToF-Messgeräte zum Anschluss an eine RS 232C zu nutzen.

Lieferumfang:

- Zwei Kabeladapterstecker (50102862)
- Ein FXA-Verbindungskabel für PROline-Geräte (50101788)
oder
- Ein FXA-Verbindungskabel für Ex-Zweileitergeräte (50106436)

Handhabung

Um eine saubere Übertragung der Signale gewährleisten zu können, verwenden Sie immer einen der mitgelieferten Kabeladapterstecker (Verschleissteil). Der zweite Kabeladapterstecker ist als Reserve gedacht.

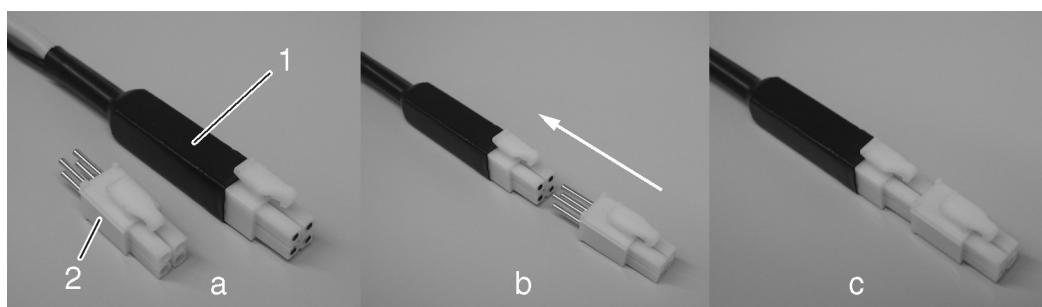


Fig. 1:

a = Verbindungskabelstecker (1); Kabeladapterstecker (2)
b = Aufstecken des Kabeladapterstecker auf den Verbindungskabelstecker
c = Steckerverbindung bereit für den Einsatz

Supplementary information for
the following document:

Technical Information
TI063D/06/...

FXA

Supplementary information for the cable adapters for the FXA connecting cables for PROline devices and Ex two-wire devices

General

This documentation is to be used in conjunction with the Technical Information for the intrinsically safe service interface for PROline flow measuring devices and ToF measuring devices for connecting to an RS 232C.

Scope of delivery:

- Two cable adapter plugs (50102862)
- An FXA connecting cable for PROline devices (50101788)
or
- An FXA connecting cable for Ex two-wire devices (50106436)

How to use

To guarantee correct signal transmission, always use one of the cable adapter plugs supplied (wear part). The second cable adapter plug is a spare.

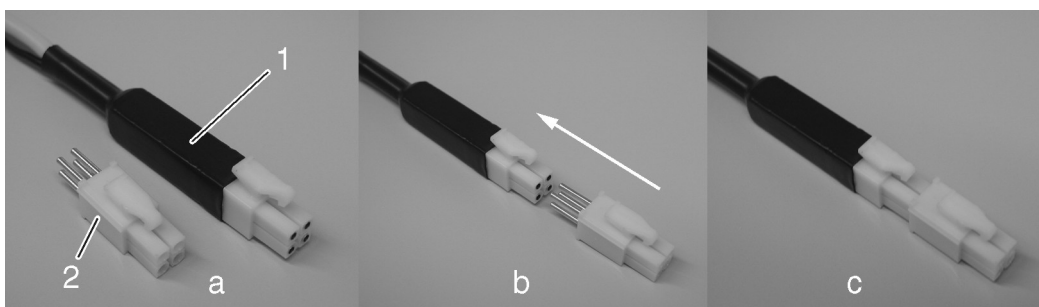


Fig. 1:

a = Connecting cable plug (1); cable plug adapter (2)

b = Connecting the cable plug adapter to the connecting cable plug

c = Plug connection ready for use