

Datenkabel - IFS-USB-DATACABLE - 2320500

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Dient der Kommunikation zwischen Industrie-PC und Phoenix Contact-Geräten mit dem 12-poligen IFS-Dataport, wie QUINT UPS-IQ oder TRIO UPS.

Produktbeschreibung

Datenkabel zur Kommunikation zwischen der Konfigurationssoftware UPS CONF mit den unterbrechungsfreien Stromversorgungen QUINT UPS-IQ und TRIO UPS.

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356599023

Technische Daten

Maße

Kabellänge fix	3 m
-----------------------	-----

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 70 °C (-13 °F ... 158 °F)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C (-40 °F ... 185 °F)

Allgemein

Anschluss 1	PC-seitig
Anschlussart	USB 2.0 Fullspeed
Hinweis	seriell
Anschluss 2	Geräteseitig
Anschlussart	IFS-Dataport

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27040702
eCl@ss 4.1	27040702
eCl@ss 5.0	27242213
eCl@ss 5.1	27230209
eCl@ss 6.0	27230209
eCl@ss 7.0	27230209
eCl@ss 8.0	27230209

Datenkabel - IFS-USB-DATACABLE - 2320500

Klassifikationen

ETIM

ETIM 3.0	EC001039
ETIM 4.0	EC001408
ETIM 5.0	EC000830

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211502
UNSPSC 7.0901	39121004
UNSPSC 11	39121004
UNSPSC 12.01	39121004
UNSPSC 13.2	39121004

Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>