

Datenkabel - IFS-RS232-DATACABLE - 2320490

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>)



Datenkabel zur Kommunikation zwischen Geräten mit einem 9-poligen D-SUB RS232-Anschluss und Phoenix Contact-Geräten mit dem 12-poligen IFS-Dataport, wie QUINT UPS-IQ oder TRIO UPS.

Produktbeschreibung

Datenkabel zur Kommunikation zwischen übergeordneten Steuerungen und unterbrechungsfreien Stromversorgungen QUINT UPS-IQ und TRIO UPS.

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356707602

Technische Daten

Maße

Kabellänge fix	2 m
-----------------------	-----

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C (-40 °F ... 185 °F)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C (-40 °F ... 185 °F)

Allgemein

Anschluss 1	Geräteseitig
Anschlussart	D-SUB
Polzahl	9
Hinweis	seriell, RS232
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	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801

Datenkabel - IFS-RS232-DATACABLE - 2320490

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27061801
------------	----------

ETIM

ETIM 3.0	EC001039
ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830

UNSPSC

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

Zubehör

Schnittstellenumsetzer

FL COMSERVER UNI 232/422/485 - 2313452



Zeichnungen

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