

NBC-CATAN-UCML/2.0-PVC/UCFL - Verlängerungskabel



1665797

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1665797>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Verlängerungskabel für Display zum abgesetzten Betrieb, Länge 2 m



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1665797
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNDBA
GTIN	4067923209725
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	64,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	64,6 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	CN

NBC-CATAN-UCML/2.0-PVC/UCFL - Verlängerungskabel



1665797

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1665797>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert
Geschirmt	ja
Kabelabgang	gewinkelt

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstrom	3 A
Isolationswiderstand	10 M Ω

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	10000
Steckkraft pro Signalkontakt	< 20,00 N
Ziehkraft pro Signalkontakt	> 10 N
Kleinster Biegeradius	3,7xD

Materialangaben

Farbe des Gehäuseteils	schwarz
Material Leiter	Cu

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Buchse gewinkelt USB Typ C
Steckzyklen	10000
Isolationswiderstand	10 M Ω
Schutzart	IP20

Anschluss 2

Bauform	Stecker gewinkelt USB Typ C
Geschirmt	ja
Steckzyklen	10000
Isolationswiderstand	10 M Ω
Schutzart	IP20

Kabel / Leitung

Leitungslänge	2,00 m
Material Leiter	Cu
Prüfspannung Ader/Ader	300 V AC
Prüfspannung Ader/Schirm	300,00 V AC
Prüfspannung Leitung	300 V AC

NBC-CATAN-UCML/2.0-PVC/UCFL - Verlängerungskabel



1665797

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1665797>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

ETIM

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

NBC-CATAN-UCML/2.0-PVC/UCFL - Verlängerungskabel



1665797

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1665797>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de