

CUC-V06-F1PGY-UBB/UBAB - Anbaurahmen-Set



1411905

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411905>

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.



USB-Buchseneinsatz, 4-polig, Buchse USB Typ A auf Buchse USB Typ B, Buchse Typ B Richtung Anbaurahmenseite, für das Freenet-System im Anbaurahmen, Terminaloutlet IP20, 19" Patch-Panel und Service-Interface

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1411905
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNDAA
GTIN	4046356945004
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,335 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anbaurahmen
Bauform	USB-A
Polzahl	4
Steckgesicht	USB

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	30 V
Bemessungsstrom	1 A
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	480 MBit/s
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	USB 2.0

Materialangaben

Farbe	grau
Material	Kunststoff
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Kabeldichtung	NBR
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold über Nickel
Material Kontaktträger	PC
Material O-Ring	FPM

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 1000
-------------	--------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-15 °C ... 65 °C

1411905

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411905>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27440390
ECLASS-13.0	27440390

ETIM

ETIM 9.0	EC004746
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1411905

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411905>

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 2025 © - 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