

CUC-SI-CM/USBA3.0 - Datenschnittstelle



1484218

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1484218>

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.

Datenschnittstelle, Bauform: USB-A, Polzahl: 9, 5 Gbit/s, USB 3.0, Material: PA, Anschlussart: Kupplung, USB 3.0



Ihre Vorteile

- Einfache und werkzeuglose Montage durch zentrale Befestigungsmutter
- Platzsparender Einbau durch Standardwandausbruch Ø22,5 mm
- Einfache und schnelle Durchführung von Wartungen, Updates etc. an geschlossenen Schaltschränken und Geräten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1484218
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNKAC
GTIN	4063151922191
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	25,23 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,625 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenfrontplatte
Sensorart	USB 3.0
Polzahl	9
Steckgesicht	USB-A
Geschirmt	ja

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	I
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	≥ 500 V AC
Bemessungsstrom	1 A (Signal-Kontakte bei T=98 °C) 3 A (Power-Kontakte bei T=90°C)
Isolationswiderstand	≥ 1000 MΩ
Nennspannung U_N	5 V DC
Nennstrom I_N	3 A
Übergangswiderstand pro Kontaktpaar	≤ 30 mΩ
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	≤ 5 Gbit/s
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	USB 3.0
Leistungsübertragung	4,5 W (gemäß USB-IF)

Anschlussdaten

Anschlussart	Kupplung
Anzugsdrehmoment	... 1 Nm

Maße

Breite	29,5 mm
Höhe	45,1 mm
Länge	40,3 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse)	V0
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Schutzdeckel)	HB
Material Gehäuse	PA
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff
Material Schutzdeckel	TPE-V
Material Verschraubung	PA

1484218

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1484218>

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 1500
-------------	--------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65/IP67 (mit geschlossenem Schutzdeckel)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C

Montage

Montageart	Vorderwandmontage
Montagehinweis	Wandstärken: 1 mm ... 5 mm

1484218

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1484218>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1484218>



UL Listed

Zulassungs-ID: E335024-V5S1



cUL Listed

Zulassungs-ID: E335024-V5S1

1484218

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1484218>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27440109
ECLASS-13.0	27440209

ETIM

ETIM 10.0	EC003569
-----------	----------

UNSPSC

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

1484218

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1484218>

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