

CUC-INI-C1ZNI-S/R4IP10G8 - RJ45-Stifteinsatz



1157963

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1157963>

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.



RJ45-Stifteinsatz, Bauform: RJ45, Schutzart: IP20, Polzahl: 8, 10 Gbit/s, CAT6_A (IEC 60512-27-100:2008, TIA-568-C.2:2009), Material: Metall, Anschlussart: Schneidklemmanschluss, Anschlussquerschnitt: AWG 23- 22, Kabelabgang: gerade, Ethernet

Ihre Vorteile

- Einfache und zeitsparende Konfektion durch IDC-Schnellanschlusstechnik
- International einsetzbar durch EAC, UL 1863 und CAN/CSA C22.2
- Optimaler Begleiter beim Service oder Reparatur Einsatz im Feld, es werden keine Spezialwerkzeuge zur Montage benötigt
- Zukunftssicher durch CAT6_A mit 10 GBit/s
- Sichere Übertragung auch im industriellen Einsatz durch 360°-Schirmung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1157963
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNAAB
GTIN	4063151163815
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	20,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,796 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datensteckverbinder (kabelseitig)
Serie	HC-M-RJ45-AD-I
Bauform	RJ45
Sensorart	Ethernet
Polzahl	8
Steckgesicht	RJ45
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	ja
Kabelabgang	gerade
Positionen / Kontakte	8P8C

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	I
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)
Bemessungsstrom	1,75 A
Durchgangswiderstand	< 20 mΩ (Kontakt) < 100 mΩ (Schirm)
Isolationswiderstand	> 500 MΩ
Übergangswiderstand pro Kontaktpaar	< 20 Ω
Übergangswiderstand	> 10 mΩ (Draht - IDC) 0,005 Ω (Litze - IDC)
Übertragungsrate	10 Gbit/s
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT6 _A
Übertragungsgeschwindigkeit	10 GBit/s
Leistungsübertragung	PoE++ gemäß: IEEE 802.3bt
Wellenwiderstand	100 Ω

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlussart	Schneidklemmanschluss
Anschlussquerschnitt AWG	23 ... 22 (starr) 23 ... 22 (flexibel)
Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² ... 0,34 mm ² (starr) 0,25 mm ² ... 0,34 mm ² (flexibel)
Anschluss gemäß Norm	IEC 60603-7-51
Kabelabgang Winkel	180

1157963

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1157963>

Maße

Breite	13,6 mm
Höhe	43,4 mm
Länge	10,5 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Metall
Material Gehäuseoberfläche	Ni
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Au/Ni
Material Verschraubung	PA

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	5 mm ... 9 mm
	5 mm ... 9 mm
Prüfspannung Ader/Ader	1000 V
Prüfspannung Ader/Schirm	1500,00 V
Wellenwiderstand	100 Ω

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 750
Steckkraft pro Signalkontakt	< 20,00 N
Ziehkraft pro Signalkontakt	< 20 N

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Art der Prüfung	Vibrationsprüfung
Prüfspezifikation	IEC 60068-2-6
Frequenz	10-500 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm
Beschleunigung	50,00 m/s ²
Prüfdauer	20,00 s

Montage

Montageart	Feldkonfektionierbar
------------	----------------------

CUC-INI-C1ZNI-S/R4IP10G8 - RJ45-Stifteinsatz




1157963

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1157963>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1157963>

 cULus Recognized Zulassungs-ID: E335024-20170228				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	56,5 V	1,75 A	-	-

1157963

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1157963>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440114
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

ETIM 10.0	EC002636
-----------	----------

UNSPSC

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

1157963

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1157963>

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