

1332645

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1332645

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-Leiterplatten-Steckverbinder, Polzahl: 16, 480 MBit/s, SMD-Löten, Schutzart: IP20, Anschlussart: Lötanschluss



Ihre Vorteile

- Optimiert für SMD Reflow Lötverfahren
- Automatisiert verarbeitbar dank Tape-and-Reel-Verpackung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1332645
Verpackungseinheit	1.000 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNDAC
GTIN	4063151629724
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,811 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,61 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	CN



1332645

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1332645

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datensteckverbinder (geräteseitig)
Sensorart	USB 2.0
Polzahl	16
Steckgesicht	USB-C
Anzahl der Steckplätze	1
Geschirmt	ja
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	1
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung	20 V
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Bemessungsstrom	5 A
Durchgangswiderstand	40 mΩ
Frequenzbereich	10 Hz 55 Hz
Isolationswiderstand	100 ΜΩ
Übertragungsrate	480 MBit/s
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	USB 2.0
Übertragungsgeschwindigkeit	480 MBit/s
Leistungsübertragung	100 W

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlussart	Lötanschluss

Maße

Breite	8,94 mm
Höhe	3,26 mm
Länge	7,3 mm
Orientierung zur PCB	90,00 °

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	schwarz (RAL 9005)
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktträger	LCP
Material Gehäuse	Metall



1332645

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1332645

Kabel / Leitung

Prüfspannung Ader/Ader	100 V
Prüfspannung Ader/Schirm	100,00 V
Halogenfreiheit	ja
Flammwidrigkeit	UL 94 V0

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	> 10000
Steckkraft	20 N
Ziehkraft	< 8 N

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfspezifikation

Prüfspezifikation	EIA 364-1000
Frequenz	10-55 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	1,52 mm
Prüfdauer	2,00 h
Durchgangswiderstand R ₁	40,00 mΩ

Prüfspezifikation

Prüfspezifikation	60068-2-27
Beschleunigung	30,00 g
Anzahl der Schocks je Richtung	18,00

Umgebungsbedingungen

Schutzart (gesteckt)	IP20
Schutzart (ungesteckt)	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C 85 °C

Normen und Bestimmungen

Flammwidrigkeit	UL 94 V0
-----------------	----------

Montage

Montageart	SMD-Löten			
Verarbeitungshinweise				
Prozess	SMD			
Moisture Sensitive Level	MSL 1			
Classification Temperature T _c	260 °C			
Lötzyklen im Reflow	3			

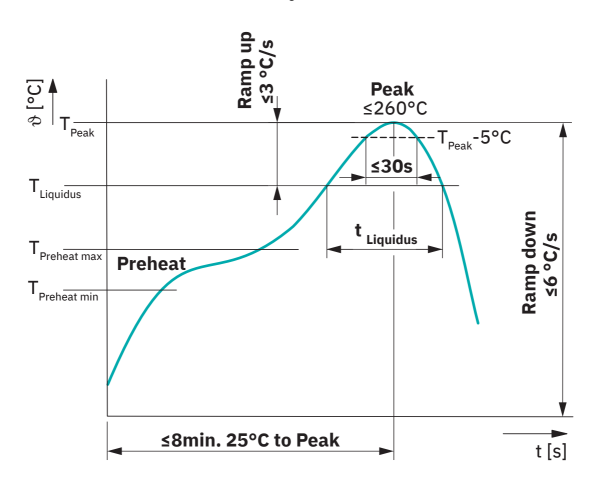


1332645

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1332645

Zeichnungen





Classification reflow soldering profile



1332645

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1332645

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460201	
	ECLASS-15.0	27460201	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002637	
U	UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



1332645

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1332645

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
ELL DEACH OVING	
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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de