

1332636

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1332636

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: 9, 5 GBit/s, Wellenlöten, Schutzart: IP20, Anschlussart: Lötanschluss

### Ihre Vorteile

- · Optimiert für das Wellenlöten
- Datenübertragung bis 5 GBit/s
- · Komportable Tray Verpackung

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1332636
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNDAB
GTIN	4063151629946
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,33 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,33 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	CN



1332636

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1332636

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datensteckverbinder (geräteseitig)
Sensorart	USB 3.0
Polzahl	9
Steckgesicht	USB-A
Anzahl der Steckplätze	1
Geschirmt	ja
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	I
Verschmutzungsgrad	2

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung	30 V
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Bemessungsstrom	1,8 A
Durchgangswiderstand	30 mΩ
Frequenzbereich	20 Hz 500 Hz
Isolationswiderstand	1000 ΜΩ
Übertragungsrate	5 GBit/s
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	USB 3.2 Gen 1
Übertragungsgeschwindigkeit	5 GBit/s
Leistungsübertragung	54 W

### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Anschlussart	Lötanschluss

### Maße

Breite	7,2 mm
Höhe	12,5 mm
Länge	24,2 mm
Orientierung zur PCB	90,00 °

### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	blau (RAL 5015)
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktträger	PA 4T
Material Gehäuse	Metall



1332636

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1332636

#### Kabel / Leitung

Prüfspannung Ader/Ader	500 V
Prüfspannung Ader/Schirm	500,00 V
Halogenfreiheit	ja
Flammwidrigkeit	UL 94 V0

#### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	> 5000
Steckkraft	35 N
Ziehkraft	< 10 N

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Prüfspezifikation

Prüfspezifikation	EIA 364-1000
Frequenz	20-500 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Beschleunigung	3,10 m/s²
Prüfdauer	15,00 min
Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	30,00 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)	-40 °C 85 °C

### Normen und Bestimmungen

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

### Montage

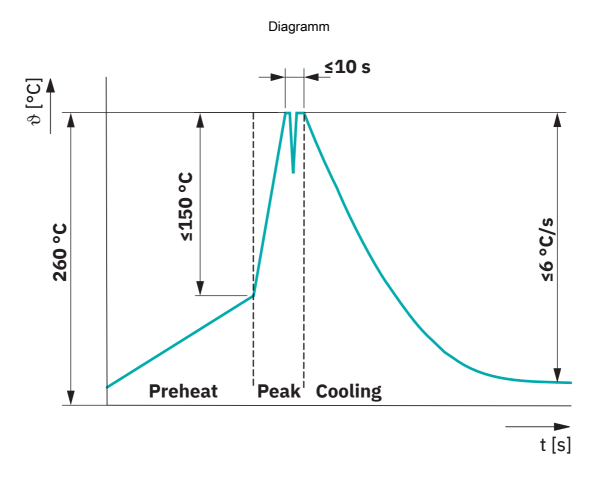
Montageart	Wellenlöten			
Verarbeitungshinweise				
Prozess	Wellenlöten			
Classification Temperature T <sub>c</sub>	260 °C			



1332636

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1332636

## Zeichnungen



Classification wave soldering profile



1332636

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1332636

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

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



1332636

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1332636

### Environmental product compliance

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