

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1333873



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.



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 76 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Nennquerschnitt: 16 mm², Anzahl der Potenziale: 5, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 5, Artikelfamilie: LPTA 16/, Rastermaß: 15 mm, Anschlussart: Hebel-Push-in-Anschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 30 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Zick-Zack-Pinning W, Pinlänge [P]: 3,6 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 3, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

1333873

- · Werkzeugloses Hebelprinzip erlaubt zeitsparendes Anschließen und Lösen von Leitern mit/ohne Aderendhülse
- · Eindeutige Hebelpositionen liefern zuverlässige Rückmeldung über geöffneten oder geschlossenen Klemmraum
- · Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- · Zeitsparender Push-in-Anschluss bei geschlossenem Hebel
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungshebel

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1333873
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAOTAD
GTIN	4063151632625
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	75,73 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	69,73 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



1333873

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1333873

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	LPTA 16/
Produktlinie	COMBICON Terminals XL
Polzahl	5
Rastermaß	15 mm
Anzahl der Anschlüsse	5
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	5
Pinlayout	Zick-Zack-Pinning W
Anzahl Lötpins pro Potenzial	3

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	76 A
Nennspannung U _N	1000 V
Bemessungsspannung (III/3)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	8 kV
Bemessungsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Nennquerschnitt	16 mm²		
Leiteranschluss			
Anschlussart	Hebel-Push-in-Anschluss		
Leiterquerschnitt starr	0,75 mm² 16 mm² (Leiteranschluss bei geöffneter Klemmstelle)		
	1,5 mm² 16 mm² (Push-in-Anschluss)		
Einleiter/Klemmstelle mehrdrähtig	0,75 mm² 16 mm²		
Leiterquerschnitt flexibel	0,75 mm² 25 mm²		
Leiterquerschnitt AWG	18 4		
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,75 mm² 16 mm²		
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,75 mm² 10 mm²		
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	4 mm² 6 mm²		
Abisolierlänge	18 mm 20 mm		

Montage



1333873

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1333873

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Zick-Zack-Pinning W
Materialangaben	

M

M	lateria	landa	hen - I	K	onta	kt
1 V	attia	anga		١,	Onica	ıνι

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (10 - 16 µm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (10 - 16 μm Sn)

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	T .
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12	850
Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13	775
Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2	125 °C

Materialangaben - Betätigungselement

Farbe (Betätigungselement)	orange (2003)
Isolierstoff	PA GF
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Maße

Maßzeichnung	ph ph
Rastermaß	15 mm
Breite [w]	71,9 mm
Höhe [h]	45,8 mm
Länge [I]	37,4 mm
Bauhöhe	42 mm
Lötstiftlänge [P]	3,6 mm
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1.7 mm



1333873

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1333873

Mechanische Prüfungen

DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prüfung bestanden
DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
0,75 mm ² / starr / > 30 N
0,75 mm² / flexibel / > 30 N
16 mm² / starr / > 100 N
25 mm² / flexibel / > 135 N

Elektrische Prüfungen

Erwärmı	

Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Anforderung Erwärmungsprüfung	Die Summe von Umgebungstemperatur und Erwärmung der Leiterplatten-Anschlussklemme darf die obere Grenztemperatur nicht überschreiten.
Kurzzeitstromfestigkeit	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
solationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
_uft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Isolierstoffgruppe	1
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	8 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	8 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	12,5 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	8 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	8 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	5,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	5,5 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1333873

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1333873

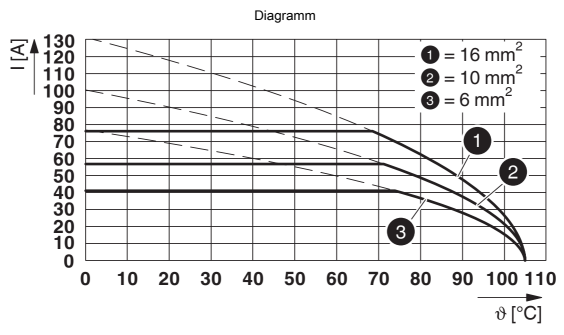
/ibrationsprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Beschleunigung	50 m/s² (60,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Glühdrahtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	5 s
Alterung	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Imgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (In Abhängigkeit der Strombelastbarkeits-/Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C
rpackungsangaben	
Verpackungsart	verpackt im Karton



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1333873



Zeichnungen



Typ: LPTA 16/...-15,0-ZB



1333873

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1333873

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1333873

cUL Recognized Zulassungs-ID: E60425-20210507				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
С				
	1000 V	72 A	18 - 4	-

UL Recognized Zulassungs-ID: E6042	UL Recognized Zulassungs-ID: E60425-20210507			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
С				
	600 V	72 A	18 - 4	-
F				
	1000 V	72 A	18 - 4	-
E				
	1000 V	72 A	18 - 4	-

c 911 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20210507				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		600 V	72 A	18 - 4	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40054188				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		1000 V	76 A	-	0,75 - 25



1333873

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1333873

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460101
	ECLASS-15.0	27460101
ΕT	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC002643



1333873

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1333873

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen	
Oktor Pullo		
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 %	
EF3.0 Klimawandel		

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