

1932342

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1932342

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: 24 A, Bemessungsspannung (III/2): 400 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 2, Artikelfamilie: MK3DSH 3, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: schwarz, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton. Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar!

#### Ihre Vorteile

- · Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- · Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern
- · Hohe Bauform erlaubt den Leiteranschluss bei vergossenen Leiterplatten
- Leiteranschluss in mehreren Etagen ermöglicht höhere Kontaktdichte
- Integrierter Untersteckschutz verhindert Fehlstecken des Leiters unterhalb der Zughülse
- · Seitliche Verrastung erlaubt individuelle Zusammenstellung unterschiedlicher Polzahlen

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1932342
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAMFKM
GTIN	4017918853914
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,142 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,622 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



1932342

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1932342

### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	MK3DSH 3
Produktlinie	COMBICON Terminals M
Bauform	Leiterplattenklemme anreihbar
Polzahl	2
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Reihen	1
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	24 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	400 V
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

#### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Abisolierlänge

Bauform	Leiterplattenklemme anreihbar
Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
- Harrana alah kara	
Leiteranschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,2 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,75 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1,5 mm²

7 mm



1932342

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1932342

Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz (L)
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm

### Montage

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning

### Materialangaben

#### Materialangaben - Kontakt

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 (5 - 7 μm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (5 - 7 μm Sn)

#### Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	I
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

### Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Für den sicheren Leiteranschluss ist stets ein definiertes Anzugsdrehmoment einzuhalten. Insbesondere bei zwei- und dreipoligen Leiterplattenklemmen kann der einzelne Lötstift pro Kontaktstelle dies nicht abfangen. Deswegen müssen die Klemmen beim Leiteranschluss abgestützt werden (mit der Hand fixiert, Abstützung am Gehäuse).
-----------------------	--

### Maße

Maßzeichnung	PA
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	10,16 mm
Höhe [h]	49,8 mm
Länge [I]	12,1 mm
Bauhöhe	44,8 mm



1932342

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1932342

otstiftlänge [P]	5 mm
abmessungen	0,9 x 0,9 mm
platten-Design	
ohrlochdurchmesser	1,3 mm
anische Prüfungen	
üfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
Ergebnis	Prüfung bestanden
ugprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,2 mm² / starr / > 10 N
	0,2 mm² / flexibel / > 10 N
	4 mm² / starr / > 60 N
	2,5 mm² / flexibel / > 50 N
ehmomentprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
wärmungsprüfung	DIN EN 60998-1 (VDF 0613-1):2005-03
-	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
wärmungsprüfung Prüfspezifikation	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  Temperaturerhöhung ≤ 45 K
wärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung	
wärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
värmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung lationswiderstand Prüfspezifikation	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
wärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung  plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	Temperaturerhöhung ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
wärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung  plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	Temperaturerhöhung ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
wärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung  plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  ft- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation	Temperaturerhöhung $\leq$ 45 K DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 $10^9~\Omega$
wärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung  blationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  ft- und Kriechstrecken	Temperaturerhöhung ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 $10^9 Ω$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
wärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung  blationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  ft- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe	Temperaturerhöhung $\leq$ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 $10^9 \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
wärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung  plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  ft- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	Temperaturerhöhung ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 $10^9 Ω$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600
wärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung  Dationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  Ift- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	Temperaturerhöhung ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 $10^9 \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  250 V
wärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung  Dationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  Ift- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3)	Temperaturerhöhung ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 $10^9 \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  250 V  4 kV
wärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung  Dationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  off- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	Temperaturerhöhung ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 $10^9 \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  250 V  4 kV  3 mm
Anforderung Erwärmungsprüfung  olationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  uft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe  Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Bemessungsisolationsspannung (III/3)  Bemessungsstoßspannung (III/3)  Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)  Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	Temperaturerhöhung ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 $10^9 \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  250 V  4 kV  3 mm  3,2 mm
wärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung  plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  ft- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2)	Temperaturerhöhung ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 $10^9 \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  250 V  4 kV  3 mm  3,2 mm  400 V
wärmungsprüfung Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung  Dationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  Iff- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2)	Temperaturerhöhung ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 $10^9 \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  250 V  4 kV  3 mm  3,2 mm  400 V  4 kV
Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung  Olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  Ift- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	Temperaturerhöhung ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 $10^9 \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  250 V  4 kV  3 mm  3,2 mm  400 V  4 kV  3 mm
Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung  Olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  Iff- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) Mindestwert der Kriechstrecke (III/2) Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	Temperaturerhöhung ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 $10^9 \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  250 V  4 kV  3 mm  3,2 mm  400 V  4 kV  3 mm  3 mm  3 mm



1932342

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1932342

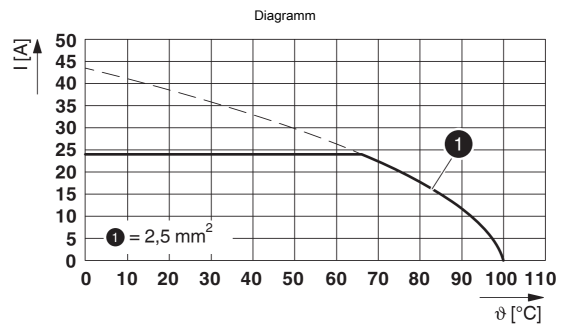
3,2 mm
DIN EN 60068-2-6:1996-05
10 - 150 - 10 Hz
1 Oktave/min
0,15 mm (10 Hz 60,1 Hz)
2g (60,1 Hz 150 Hz)
2,5 h
X-, Y- und Z-Achse
DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
850 °C
5 s
-40 °C 100 °C (In Abhängigkeit der Strombelastbarkeits-/Derating-Kurve)
-40 °C 70 °C
30 % 70 %
-5 °C 100 °C
verpackt im Karton



1932342

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1932342

## Zeichnungen



Typ: MK3DSH 3/...-5,08



1932342

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1932342

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1932342

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40055535				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		400 V	24 A	-	0,2 - 4

c <b>FL</b> us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19870326				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		125 V	15 A	30 - 12	-
D					
		300 V	10 A	30 - 12	-



1932342

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1932342

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

ECLASS-13.0	27460101		
Filter und Facetten	27460101		
Filter und Facetten	27460101		
ETIM			
ETIM 9.0	EC002643		
UNSPSC			

39121400



1932342

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1932342

## 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 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