

1870268

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870268

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: 20 A, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Anzahl der Potenziale: 6, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl pro Reihe: 3, Artikelfamilie: MK3DSMH 3-EX, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün, 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
- Erfüllt erhöhte Sicherheitsanforderungen der Zündschutzart "Ex eb" nach IEC 60079-7 für explosionsgefährdete Bereiche
- · 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                            | 1870268                   |
|------------------------------------------|---------------------------|
| Verpackungseinheit                       | 50 Stück                  |
| Mindestbestellmenge                      | 50 Stück                  |
| Verkaufsschlüssel                        | E1 - Leiterplattenanschl. |
| Produktschlüssel                         | AAMFKK                    |
| GTIN                                     | 4017918310066             |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 17,84 g                   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 16,828 g                  |
| Zolltarifnummer                          | 85369010                  |
| Ursprungsland                            | DE                        |



1870268

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870268

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

| Produkttyp                   | Leiterplattenklemme           |
|------------------------------|-------------------------------|
| Produktfamilie               | MK3DSMH 3-EX                  |
| Produktlinie                 | COMBICON Terminals M          |
| Bauform                      | Leiterplattenklemme anreihbar |
| Polzahl                      | 3                             |
| Rastermaß                    | 5,08 mm                       |
| Anzahl der Anschlüsse        | 6                             |
| Anzahl der Reihen            | 2                             |
| Anzahl der Potenziale        | 6                             |
| Pinlayout                    | Lineares Pinning              |
| Anzahl Lötpins pro Potenzial | 1                             |

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

| Nennstrom I <sub>N</sub>            | 20 A                     |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Nennspannung U <sub>N</sub>         | 176 V                    |
| Bemessungsstrom / Leiterquerschnitt | 19 A/2,5 mm <sup>2</sup> |

#### Ex-Daten

#### Ex-Zulassung

| Kennzeichnung                 | 0344€ II 2GD / Ex eb IIC Gb |
|-------------------------------|-----------------------------|
| EU-Baumusterprüfbescheinigung | KEMA 01ATEX2130 U           |
| IECEx-Zertifikat              | IECEx KEM 07.0019 U         |

### Anschlussdaten

### Anschlusstechnik

| Bauform                 | Leiterplattenklemme anreihbar |
|-------------------------|-------------------------------|
| Nennquerschnitt         | 2,5 mm²                       |
| Leiteranschluss         |                               |
| Anschlussart            | Schraubanschluss mit Zughülse |
| Leiterquerschnitt starr | 0,2 mm² 4 mm²                 |
|                         | 0,2 mm² 4 mm²                 |

|                                                                  | 0,2 11111 4 11111                       |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Leiterquerschnitt flexibel                                       | 0,2 mm² 2,5 mm²                         |
| Leiterquerschnitt AWG                                            | 24 12                                   |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 0,25 mm² 2,5 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> |



1870268

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870268

| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 0,25 mm² 0,75 mm² |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Abisolierlänge                                                               | 7 mm              |
| 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)                                         | grün (6021) |
|---------------------------------------------------------|-------------|
| 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      |

### Maße

| Maßzeichnung         | h            |
|----------------------|--------------|
| Rastermaß            | 5,08 mm      |
| Breite [w]           | 15,24 mm     |
| Höhe [h]             | 49,8 mm      |
| Länge [l]            | 23,1 mm      |
| Bauhöhe              | 44,8 mm      |
| Lötstiftlänge [P]    | 5 mm         |
| Stiftabmessungen     | 0,9 x 0,9 mm |
| Leiterplatten-Design |              |
| Bohrlochdurchmesser  | 1,3 mm       |



1870268

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870268

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Betrieb)             | -50 °C 110 °C |
|-------------------------------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)  | -40 °C 70 °C  |
| Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) | 30 % 70 %     |
| Umgebungstemperatur (Montage)             | -5 °C 100 °C  |

### Verpackungsangaben

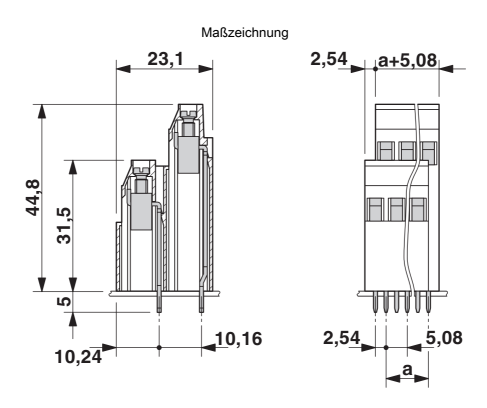
| Verpackungsart | verpackt im Karton |
|----------------|--------------------|
|----------------|--------------------|



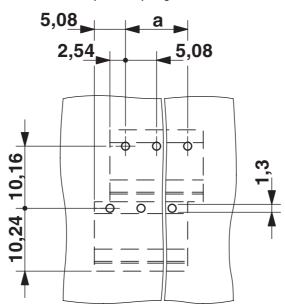
1870268

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870268

### Zeichnungen



### Bohrplan/Lötpadgeometrie





1870268

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870268

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870268



ATEX

Zulassungs-ID: KEMA 01ATEX2130 U



**IECEx** 

Zulassungs-ID: IECEx KEM 07.0019 U



1870268

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870268

### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

|      | ECLASS-13.0 | 27460101 |  |  |
|------|-------------|----------|--|--|
|      |             |          |  |  |
|      | ECLASS-15.0 | 27460101 |  |  |
| ETIM |             |          |  |  |
|      | ETIM 9.0    | EC002643 |  |  |
| UN   | ISPSC       |          |  |  |

39121400



1870268

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870268

### 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