

# UMSTBVK 2,5/ 4-GF-5,08 BD4-1SO - Tragschienenstecker



1575312

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1575312>

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.



Tragschienenstecker, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: grün, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Artikelfamilie: UMSTBVK 2,5/...-GF, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Montage: Tragschienenmontage, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

## Ihre Vorteile

- Direktsteckblock mit Universalfuß zur Montage auf NS 32- oder NS 35-Tragschiene
- Mit MSTB 2,5-Familie kombinierbar
- Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität
- Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz

## Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Artikelnummer                            | 1575312                                       |
| Verpackungseinheit                       | 50 Stück                                      |
| Mindestbestellmenge                      | 1.000 Stück                                   |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel                        | E1 - Leiterplattenanschl.                     |
| Produktschlüssel                         | AACMFD  |
| GTIN                                     | 4067923064355                                 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 14,613 g                                      |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 14,613 g                                      |
| Zolltarifnummer                          | 85366990                                      |
| Ursprungsland                            | PL  |

# UMSTBVK 2,5/ 4-GF-5,08 BD4-1SO - Tragschienenstecker



1575312

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1575312>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Produkttyp                   | Tragschienenstecker   |
| Produktfamilie               | UMSTBVK 2,5/..-GF     |
| Produktlinie                 | COMBICON Connectors M |
| Polzahl                      | 4                     |
| Rastermaß                    | 5,08 mm               |
| Anzahl der Reihen            | 1                     |
| Anzahl Lötpins pro Potenzial | 1                     |

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Nennstrom $I_N$                | 12 A           |
| Nennspannung $U_N$             | 320 V          |
| Durchgangswiderstand           | 2,9 m $\Omega$ |
| Bemessungsspannung (III/3)     | 320 V          |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 4 kV           |
| Bemessungsspannung (III/2)     | 320 V          |
| Bemessungsstoßspannung (III/2) | 4 kV           |
| Bemessungsspannung (II/2)      | 630 V          |
| Bemessungsstoßspannung (II/2)  | 4 kV           |

### Anschlussdaten

#### Anschluss technik

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Bauform              | Tragschienenmontage |
| Steckverbindersystem | COMBICON MSTB 2,5   |
| Nennquerschnitt      | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Kontaktart           | Stift               |

#### Verriegelung

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Verriegelungsart | Schraubverriegelung |
| Befestigungstyp  | Gewindeflansch      |
| Anzugsdrehmoment | 0,3 Nm              |

#### Leiteranschluss

|  |  |
|--|--|
| Anschlussart   | Schraubanschluss mit Zughülse                |
| Anschlussrichtung des Leiters zur Steckrichtung                  | 0 °  |
| Leiterquerschnitt starr  | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiterquerschnitt flexibel                                       | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiterquerschnitt AWG  | 24 ... 12                                    |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse  | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |

# UMSTBVK 2,5/ 4-GF-5,08 BD4-1SO - Tragschienenstecker



1575312

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1575312>

|  |   |
|--|---|
| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>   |
| 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 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>  |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Lehrdorn a x b / Durchmesser   | 2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm                    |
| Abisolierlänge   | 7 mm  |
| Antriebsform Schraubenkopf   | Längsschlitz (L)                            |
| Anzugsdrehmoment   | 0,5 Nm ... 0,6 Nm                           |

## Montage

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Montageart       | Tragschienenmontage |
| Flansch          |                     |
| Anzugsdrehmoment | 0,3 Nm              |

## Materialangaben

### Materialangaben - Kontakt

|   |  |
|---|--|
| Hinweis   | WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| Material Kontakt                                  | Cu-Legierung   |
| Oberflächenbeschaffenheit                         | galvanisch verzinkt  |
| Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)        | Zinn (5 - 7 µm Sn)   |
| Metalloberfläche Klemmstelle (Zwischenschicht)    | Nickel (2 - 3 µm Ni)   |
| Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)     | Zinn (5 - 7 µm Sn)   |
| Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht) | Nickel (2 - 3 µm Ni)   |

### 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      |

## Hinweise

|                     |   |
|---------------------|---|
| Hinweis zum Betrieb | COMBICON-Steckverbinder sind nach DIN EN 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden. |
|---------------------|---|

## Maße

# UMSTBVK 2,5/ 4-GF-5,08 BD4-1SO - Tragschienenstecker

1575312

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1575312>

|              |  |
|--------------|--|
| Maßzeichnung |  |
| Rastermaß    | 5,08 mm  |
| Breite [w]   | 31,64 mm   |
| Höhe [h]     | 34,6 mm  |
| Länge [l]    | 42,5 mm  |

## Mechanische Prüfungen

### Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden                   |

### Zugprüfung

|   |  |
|---|--|
| Prüfspezifikation                                     | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12      |
| Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert | 0,14 mm <sup>2</sup> / starr / > 10 N    |
|   | 0,14 mm <sup>2</sup> / flexibel / > 10 N |
|   | 2,5 mm <sup>2</sup> / starr / > 50 N     |
|   | 2,5 mm <sup>2</sup> / flexibel / > 50 N  |

### Steck- und Ziehkräfte

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Ergebnis              | Prüfung bestanden |
| Anzahl der Zyklen     | 25                |
| Steckkraft je Pol ca. | 8 N               |
| Ziehkraft je Pol ca.  | 6 N               |

### Drehmomentprüfung

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
|-------------------|-------------------------------------|

### Kontakthalterung im Einsatz

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Prüfspezifikation                                | DIN EN 60512-15-1:2009-03 |
| Kontakthalterung im Einsatz<br>Anforderung >20 N | Prüfung bestanden         |

### Beständigkeit von Aufschriften

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-70:1996-07 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden         |

### Polarisation und Kodierung

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-13-5:2006-11 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden         |

### Sichtprüfung

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-1-1:2003-01 |
|-------------------|--------------------------|

# UMSTBVK 2,5/ 4-GF-5,08 BD4-1SO - Tragschienenstecker



1575312

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1575312>

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Ergebnis          | Prüfung bestanden        |
| Maßprüfung        |                          |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-1-2:2003-01 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden        |

## Elektrische Prüfungen

### Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Geprüfte Polzahl  | 20                       |

### Isolationswiderstand

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Prüfspezifikation                     | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Isolationswiderstand benachbarte Pole | > 5 MΩ                   |

### Luft- und Kriechstrecken |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Prüfspezifikation                                      | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Isolierstoffgruppe                                     | I                                   |
| Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))     | CTI 600                             |
| Bemessungsisolationsspannung (III/3)                   | 320 V                               |
| Bemessungsstoßspannung (III/3)                         | 4 kV                                |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) | 3 mm                                |
| Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)                  | 4 mm                                |
| Bemessungsisolationsspannung (III/2)                   | 320 V                               |
| Bemessungsstoßspannung (III/2)                         | 4 kV                                |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) | 3 mm                                |
| Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)                  | 3 mm                                |
| Bemessungsisolationsspannung (II/2)                    | 630 V                               |
| Bemessungsstoßspannung (II/2)                          | 4 kV                                |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)  | 3 mm                                |
| Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)                   | 3,2 mm                              |

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Vibrationsprüfung

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 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        | 5g (60,1 Hz ... 150 Hz)                 |
| Prüfdauer je Achse    | 2,5 h                                   |
| Prüfrichtungen        | X-, Y- und Z-Achse                      |

### Lebensdauerprüfung

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Prüfspezifikation               | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe | 4,8 kV                                      |

# UMSTBVK 2,5/ 4-GF-5,08 BD4-1SO - Tragschienenstecker



1575312

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1575312>

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Durchgangswiderstand $R_1$            | 2,9 m $\Omega$ |
| Durchgangswiderstand $R_2$            | 2,9 m $\Omega$ |
| Steckzyklen                           | 25             |
| Isolationswiderstand benachbarte Pole | > 5 M $\Omega$ |

## Klimatische Prüfung

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Prüfspezifikation       | DIN EN ISO 6988:1997-03   |
| Korrosionsbeanspruchung | 0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus |
| Wärmebeanspruchung      | 100 °C/168 h  |
| Stehwechselspannung     | 2,21 kV   |

## Umgebungsbedingungen

|   |  |
|---|--|
| Umgebungstemperatur (Betrieb)             | -40 °C ... 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)  | -40 °C ... 70 °C                                       |
| Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) | 30 % ... 70 %  |
| Umgebungstemperatur (Montage)             | -5 °C ... 100 °C                                       |

## Verpackungsangaben

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

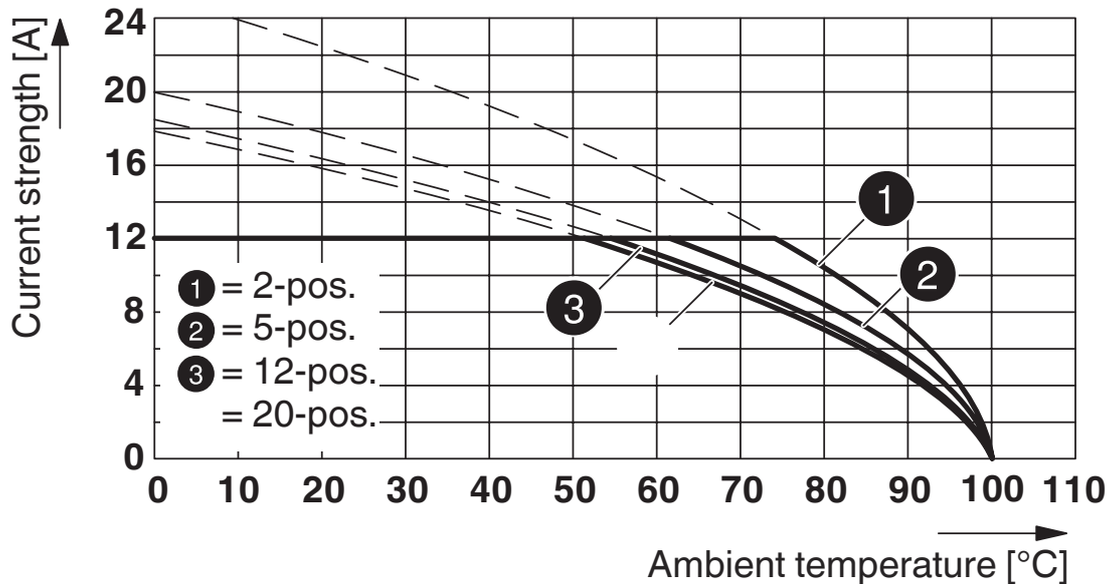
# UMSTBVK 2,5/ 4-GF-5,08 BD4-1SO - Tragschienenstecker

1575312

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1575312>

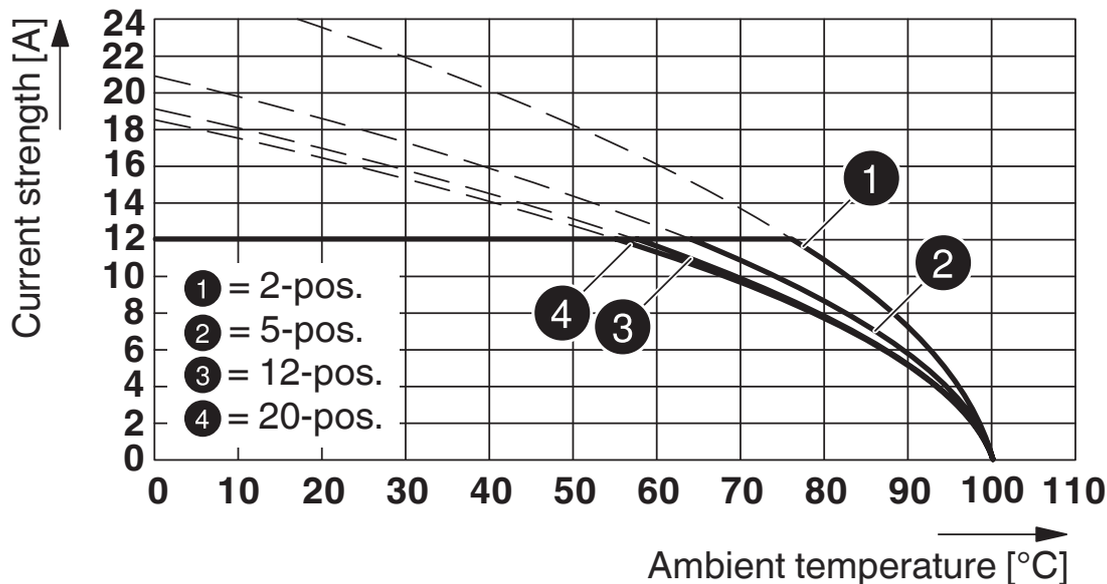
## Zeichnungen

Diagramm



Typ: MVSTBW 2,5/...-STF-5,08 mit UMSTBVK 2,5/...-GF-5,08

Diagramm



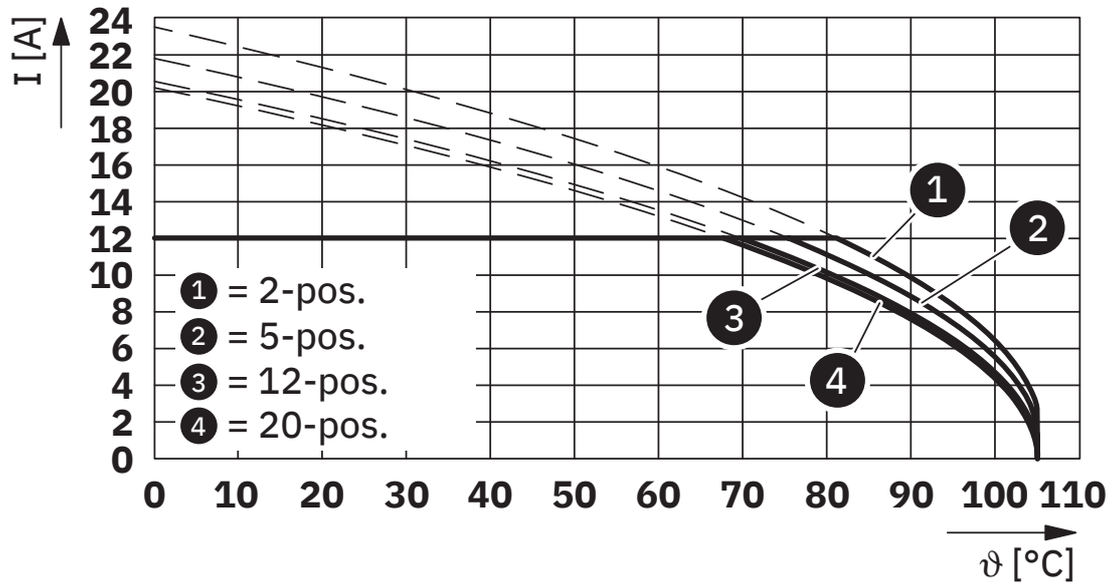
Typ: MVSTBR 2,5/...-STF-5,08 mit UMSTBVK 2,5/...-GF-5,08

# UMSTBVK 2,5/ 4-GF-5,08 BD4-1SO - Tragschienenstecker

1575312

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1575312>

Diagramm



Typ: MSTB 2,5/...-STF-5,08 mit UMSTBVK 2,5/...-GF-5,08

# UMSTBVK 2,5/ 4-GF-5,08 BD4-1SO - Tragschienenstecker



1575312

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1575312>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1575312>

|  <b>CSA</b><br>Zulassungs-ID: 13631 |                    |                 |                 |                           |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|  | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| B  |                    |                 |                 |                           |
|  | 300 V              | 10 A            | 28 - 12         | -                         |
| D  |                    |                 |                 |                           |
|  | 300 V              | 10 A            | 28 - 12         | -                         |

|  <b>cULus Recognized</b><br>Zulassungs-ID: E60425-19931014 |                    |                 |                 |                           |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|   | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| B   |                    |                 |                 |                           |
|   | 250 V              | 12 A            | 30 - 12         | -                         |
| D   |                    |                 |                 |                           |
|   | 300 V              | 10 A            | 30 - 12         | -                         |

|  <b>VDE Zeichengenehmigung</b><br>Zulassungs-ID: 40050694 |                    |                 |                 |                           |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|  | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| keine  |                    |                 |                 |                           |
|  | 250 V              | 12 A            | -               | -                         |

# UMSTBVK 2,5/ 4-GF-5,08 BD4-1SO - Tragschienenstecker



1575312

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1575312>

## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250117 |
| ECLASS-15.0 | 27250117 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000897 |
|----------|----------|

# UMSTBVK 2,5/ 4-GF-5,08 BD4-1SO - Tragschienenstecker



1575312

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1575312>

## 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  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)