

# Übergabemodul - FLKM-D 9 SUB/B/ZFKDS - 2304034

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Standard 1:1 D-SUB Modul, mit Zugfederanschluss und D-SUB-Buchsenleiste, Polzahl 9

Abbildung zeigt die Variante FLKM-D37 SUB/S/ZFKDS

## Produkteigenschaften

- 9- bis 50-polig
- Zugfederanschlusstechnik
- Gemäß IEC 60807-2
- 1:1 Verbindung



## Kaufmännische Daten

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| <b>Verpackungseinheit</b> | 1             |
| <b>GTIN</b>               | 4017918944001 |

## Technische Daten

### Maße

|               |         |
|---------------|---------|
| <b>Breite</b> | 33,8 mm |
| <b>Höhe</b>   | 77 mm   |
| <b>Tiefe</b>  | 52 mm   |

### Umgebungsbedingungen

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>            | -20 °C ... 50 °C |
| <b>Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)</b> | -20 °C ... 70 °C |

### Allgemein

|   |  |
|---|--|
| <b>Nennspannung U<sub>N</sub></b>       | 125 V AC/DC                                      |
| <b>Max. Strombelastbarkeit je Zweig</b> | 2,5 A  |
| <b>Max. Strombelastbarkeit je Zweig</b> | 1,5 A (bei gleichmäßiger Belastung aller Zweige) |
| <b>Polzahl</b>                          | 9  |
| <b>Statusanzeige</b>                    | Nein   |
| <b>Prüfspannung</b>                     | 800 V (50 Hz, 1 min.)                            |
| <b>Einbaulage</b>                       | beliebig   |
| <b>Montagehinweis</b>                   | anreihbar ohne Abstand                           |

# Übergabemodul - FLKM-D 9 SUB/B/ZFKDS - 2304034

## Technische Daten

### Allgemein

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Normen/Bestimmungen          | IEC 60664    |
| Normen/Bestimmungen          | DIN EN 50178 |
| Normen/Bestimmungen          | IEC 62103    |
| Verschmutzungsgrad           | 2            |
| Überspannungskategorie       | II           |
| Bemessungsstoßspannung       | 1,2 kV       |
| Bemessungsisolationsspannung | 125 V        |

### Anschlussdaten Anschluss 1

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Benennung Anschluss             | Printanschluss      |
| Anschlussart                    | Zugfederanschluss   |
| Polzahl                         | 10                  |
| Leiterquerschnitt starr min     | 0,2 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt starr max     | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Leiterquerschnitt flexibel min  | 0,2 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt flexibel max  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil min | 24                  |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil max | 12                  |
| Abisolierlänge                  | 7 mm                |

### Anschlussdaten Anschluss 2

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Benennung Anschluss | D-SUB-Steckanschluss |
| Anschlussart        | D-SUB-Buchsenleiste  |
| Polzahl             | 9                    |

## Klassifikationen

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27250313 |
| eCl@ss 4.1 | 27250313 |
| eCl@ss 5.0 | 27250313 |
| eCl@ss 5.1 | 27250313 |
| eCl@ss 6.0 | 27242608 |
| eCl@ss 7.0 | 27141152 |
| eCl@ss 8.0 | 27141152 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001434 |
| ETIM 3.0 | EC001604 |
| ETIM 4.0 | EC001604 |
| ETIM 5.0 | EC002780 |

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211824 |
|-------------|----------|

# Übergabemodul - FLKM-D 9 SUB/B/ZFKDS - 2304034

## Klassifikationen

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 7.0901 | 39121421 |
| UNSPSC 11     | 39121421 |
| UNSPSC 12.01  | 39121421 |
| UNSPSC 13.2   | 39121421 |

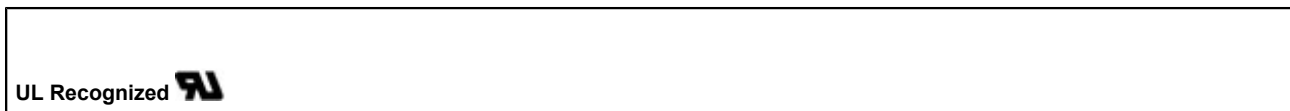
## Approbationen

---

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

---

### Approbationsdetails



## Zubehör

### Systemkabel

CABLE-D 9SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2299987



CABLE-D 9SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2299990



# Übergabemodul - FLKM-D 9 SUB/B/ZFKDS - 2304034

## Zubehör

CABLE-D 9SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2300009



CABLE-D 9SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302010



CABLE-D 9SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302023



CABLE-D 9SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302036



CABLE-D 9SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302049



CABLE D-SUB-S/.../.../... - 2302340



# Übergabemodul - FLKM-D 9 SUB/B/ZFKDS - 2304034

## Zubehör

---

CABLE D-SUB-S-S-.../.../... - 2302434



CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/0,5M - 2926360



CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/1,0M - 2926373



CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/1,5M - 2926386



CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/2,0M - 2926399



## Übergabemodul - FLKM-D 9 SUB/B/ZFKDS - 2304034

### Zubehör

CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/3,0M - 2926409



CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/4,0M - 2926412



CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/6,0M - 2926425



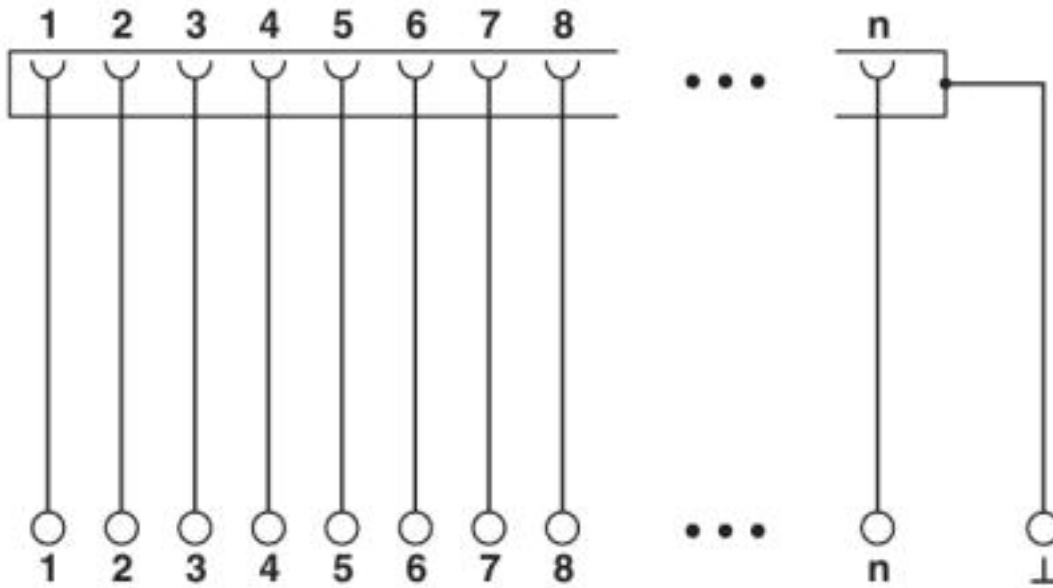
CABLE-D- 9SUB-M-OE-0,25-S/... - 2900909



### Zeichnungen

# Übergabemodul - FLKM-D 9 SUB/B/ZFKDS - 2304034

Schaltplan



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>