

# Übergabemodul - FLKM-D37 SUB/B/ZFKDS - 2304063

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 37

## Produkteigenschaften

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



## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4017918944032

## Technische Daten

### Maße

<b>Breite</b>	101,3 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>	37
<b>Statusanzeige</b>	Nein
<b>Prüfspannung</b>	800 V (50 Hz, 1 min.)
<b>Prüfspannung Kontakt/Kontakt</b>	0,8 kV AC
<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Montagehinweis</b>	anreihbar ohne Abstand

# Übergabemodul - FLKM-D37 SUB/B/ZFKDS - 2304063

## 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	38
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	37

## 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-D37 SUB/B/ZFKDS - 2304063

## Klassifikationen

### UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121421

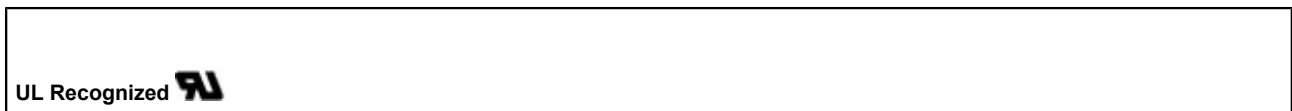
## Approbationen

---

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

---

### Approbationsdetails



## Zubehör

### Systemkabel

CABLE-D37SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302191



CABLE-D37SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2302201



# Übergabemodul - FLKM-D37 SUB/B/ZFKDS - 2304063

## Zubehör

CABLE-D37SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2302214



CABLE-D37SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302227



CABLE-D37SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302230



CABLE-D37SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302243



CABLE-D37SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302256



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



# Übergabemodul - FLKM-D37 SUB/B/ZFKDS - 2304063

## Zubehör

---

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



CABLE-D-37SUB/M/OE/0,25/S/0,5M - 2926577



CABLE-D-37SUB/M/OE/0,25/S/1,0M - 2926580



CABLE-D-37SUB/M/OE/0,25/S/1,5M - 2926593



CABLE-D-37SUB/M/OE/0,25/S/2,0M - 2926603



# Übergabemodul - FLKM-D37 SUB/B/ZFKDS - 2304063

## Zubehör

CABLE-D-37SUB/M/OE/0,25/S/3,0M - 2926616



CABLE-D-37SUB/M/OE/0,25/S/4,0M - 2926629



CABLE-D-37SUB/M/OE/0,25/S/6,0M - 2926632



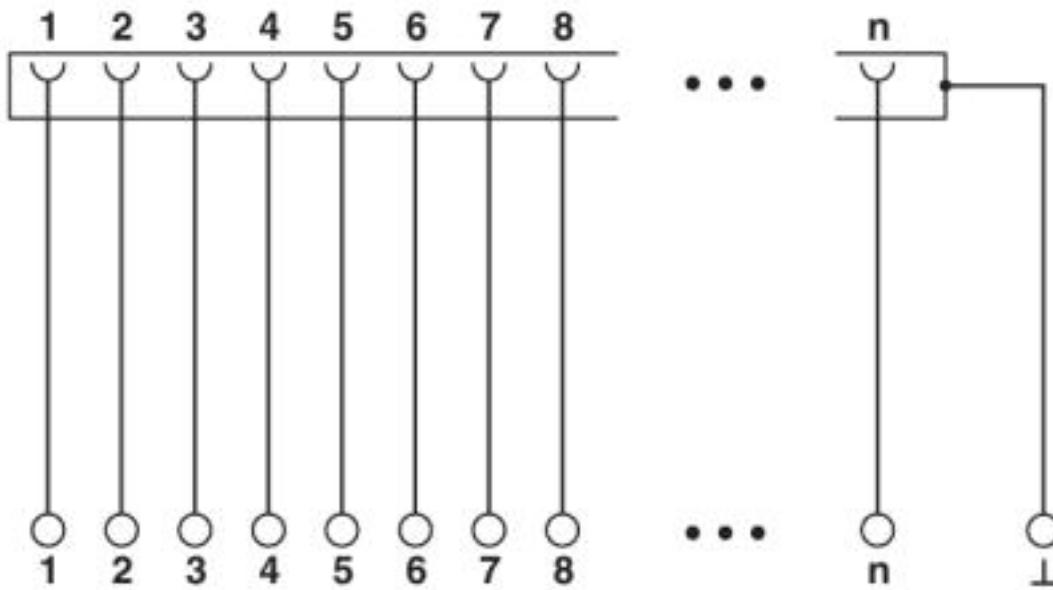
CABLE-D-37SUB-M-OE-0,25-S/... - 2900912



## Zeichnungen

# Übergabemodul - FLKM-D37 SUB/B/ZFKDS - 2304063

Schaltplan



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