

Übergabemodul - FLKM-D15 SUB/B/ZFKDS - 2304047

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 15

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

Produkteigenschaften

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



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918944018

Technische Daten

Maße

Breite	45 mm
Höhe	77 mm
Tiefe	52 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C

Allgemein

Nennspannung U_N	125 V AC/DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	2,5 A
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1,5 A (bei gleichmäßiger Belastung aller Zweige)
Polzahl	15
Statusanzeige	Nein
Prüfspannung	800 V (50 Hz, 1 min.)
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand

Übergabemodul - FLKM-D15 SUB/B/ZFKDS - 2304047

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	16
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
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	15

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-D15 SUB/B/ZFKDS - 2304047

Klassifikationen

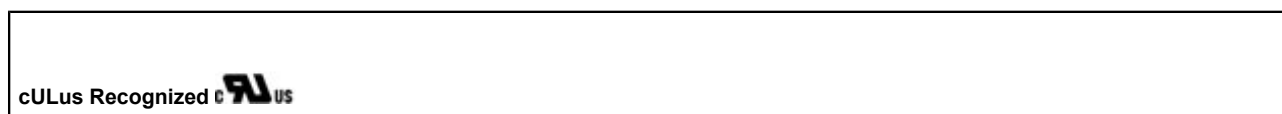
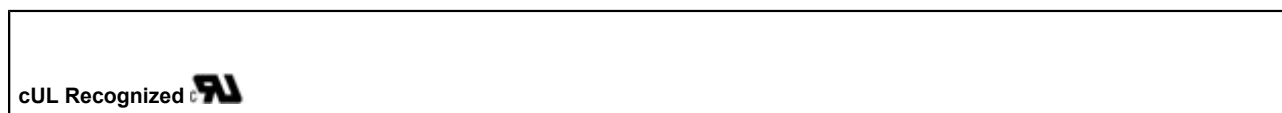
UNSPSC

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-D15SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302052



CABLE-D15SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2302065



Übergabemodul - FLKM-D15 SUB/B/ZFKDS - 2304047

Zubehör

CABLE-D15SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2302078



CABLE-D15SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302081



CABLE-D15SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302094



CABLE-D15SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302104



CABLE-D15SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302117



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



Übergabemodul - FLKM-D15 SUB/B/ZFKDS - 2304047

Zubehör

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



CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/0,5M - 2926438



CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/1,0M - 2926441



CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/1,5M - 2926454



CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/2,0M - 2926467



Übergabemodul - FLKM-D15 SUB/B/ZFKDS - 2304047

Zubehör

CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/3,0M - 2926470



CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/4,0M - 2926483



CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/6,0M - 2926496



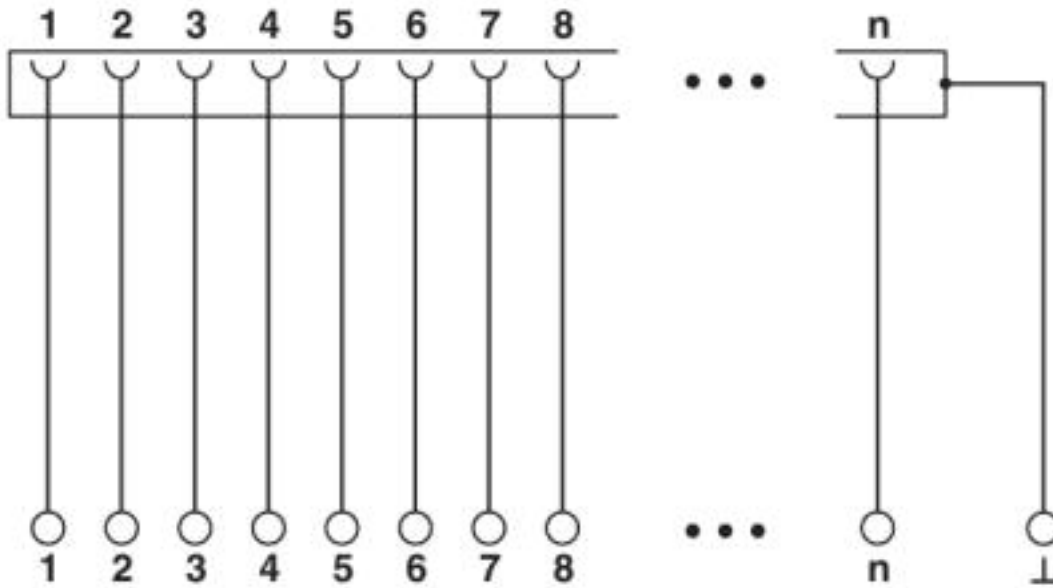
CABLE-D-15SUB-M-OE-0,25-S/... - 2900910



Zeichnungen

Übergabemodul - FLKM-D15 SUB/B/ZFKDS - 2304047

Schaltplan



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