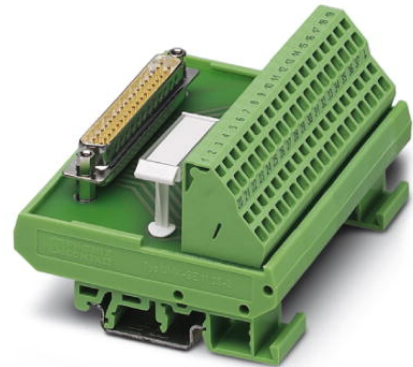


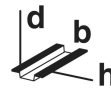
## FLKM-D15 SUB/B/ZFKDS

Artikelnummer: 2304047


De afbeelding toont de variant FLKM-D37 SUB/S/ZFKDS

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2304047>

Standaard 1:1 D-SUB-moduul, met veerdrukaansluiting en D-SUB-busconnector, aantal polen: 15



### Commerciële gegevens

EAN	 4 017918 944018
sales group	I011
VPE	1 Pcs.
Douanetarief	85369010
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 308 (IF-2011)

Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie onder <http://www.download.phoenixcontact.de> Op alle internet downloads zijn de Algemene gebruiksvoorwaarden van toepassing.

### Technische gegevens

#### Algemene gegevens

nominale spanning $U_N$	125 V AC/DC
max. stroombelastbaarheid per aftakking	2,5 A
	1,5 A (bij gelijkmatige belasting van alle aftakkingen)
aantal polen	15
breedte	45 mm
hoogte	77 mm

diepte	52 mm
statusindicatie	Nee
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-20 °C ... 50 °C
omgevingstemperatuur (opslag/transport)	-20 °C ... 70 °C
isolatiespanning	800 V (50 Hz, 1 min.)
inbouwpositie	niet van invloed
montage-instructie	samenbouw zonder tussenafstand
normen / bepalingen	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
vervuilingsgraad	2
overspanningscategorie	II
test-stootspanning	1,2 kV
nominale isolatiespanning	125 V

#### Aansluitgegevens aansluiting 1

benaming aansluiting	printaansluiting
aansluitmethode	veerdrukaansluiting
aantal polen	16
min. aderdoorsnede massief	0,2 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede massief	4 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede soepel	0,2 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede soepel	2,5 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede AWG/kcmil	24
max. aderdoorsnede AWG/kcmil	12
striplengte	7 mm

#### Aansluitgegevens aansluiting 2

benaming aansluiting	D-SUB-connector
aansluitmethode	D-SUB-busconnector
aantal polen	15

#### Toelatingen



toelatingen

cULus Recognized

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

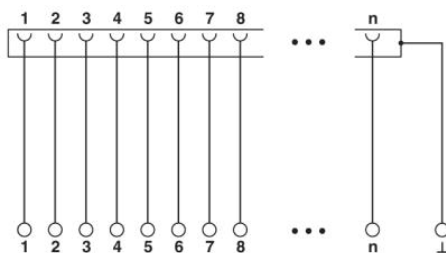
**Toebehoren**

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
<b>algemeen</b>		
2900910	CABLE-D-15SUB-M-OE-0,25-S/...	Afgeschermd kabel met een 15-polige D-SUB-stiftconnector en een open kabeluiteinde. De afzonderlijke aders zijn gecodeerd van 1 t/m 15 en voorzien van adereindhulzen. Het schermvlechtwerk wordt op een separaat kabeluiteinde naar buiten gevoerd, kabellengte: variabel
<b>kabel/ader</b>		
2302434	CABLE D-SUB-S-S-S/.../.../...	Afgeschermd systeemkabel, geconfectioneerd met twee D-SUB-stiftconnectoren, kabellengte: variabel
2302340	CABLE D-SUB-S/.../.../...	Afgeschermd systeemkabel, geconfectioneerd met een D-SUB-bus- en -stiftconnector, kabellengte: variabel
2926438	CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/0,5M	Afgeschermd kabel met een 15-polige D-SUB-stiftconnector en een open kabeluiteinde. De afzonderlijke aders zijn gecodeerd van 1 t/m 15 en voorzien van adereindhulzen. Het schermvlechtwerk wordt op een separaat kabeluiteinde naar buiten gevoerd, kabellengte: 0,5 m
2926441	CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/1,0M	Afgeschermd kabel met een 15-polige D-SUB-stiftconnector en een open kabeluiteinde. De afzonderlijke aders zijn gecodeerd van 1 t/m 15 en voorzien van adereindhulzen. Het schermvlechtwerk wordt op een separaat kabeluiteinde naar buiten gevoerd, kabellengte: 1 m
2926454	CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/1,5M	Afgeschermd kabel met een 15-polige D-SUB-stiftconnector en een open kabeluiteinde. De afzonderlijke aders zijn gecodeerd van 1 t/m 15 en voorzien van adereindhulzen. Het schermvlechtwerk wordt op een separaat kabeluiteinde naar buiten gevoerd, kabellengte: 1,5 m
2926467	CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/2,0M	Afgeschermd kabel met een 15-polige D-SUB-stiftconnector en een open kabeluiteinde. De afzonderlijke aders zijn gecodeerd van 1 t/m 15 en voorzien van adereindhulzen. Het schermvlechtwerk wordt op een separaat kabeluiteinde naar buiten gevoerd, kabellengte: 2 m
2926470	CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/3,0M	Afgeschermd kabel met een 15-polige D-SUB-stiftconnector en een open kabeluiteinde. De afzonderlijke aders zijn gecodeerd van 1 t/m 15 en voorzien van adereindhulzen. Het schermvlechtwerk wordt op een separaat kabeluiteinde naar buiten gevoerd, kabellengte: 3 m

2926483	CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/4,0M	Afgeschermd kabel met een 15-polige D-SUB-stiftconnector en een open kabeluiteinde. De afzonderlijke aders zijn gecodeerd van 1 t/m 15 en voorzien van adereindhulzen. Het schermvlechtwerk wordt op een separaat kabeluiteinde naar buiten gevoerd, kabellengte: 4 m
2926496	CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/6,0M	Afgeschermd kabel met een 15-polige D-SUB-stiftconnector en een open kabeluiteinde. De afzonderlijke aders zijn gecodeerd van 1 t/m 15 en voorzien van adereindhulzen. Het schermvlechtwerk wordt op een separaat kabeluiteinde naar buiten gevoerd, kabellengte: 6 m
2302052	CABLE-D15SUB/B/S/ 50/ KONFEK/S	Geconfectioneerde, afgeschermd systeemkabel, met een 15-polige D-SUB-bus- en -stiftconnector; kabellengte: 0,5 m
2302065	CABLE-D15SUB/B/S/100/ KONFEK/S	Geconfectioneerde, afgeschermd systeemkabel, met een 15-polige D-SUB-bus- en -stiftconnector; kabellengte: 1 m
2302078	CABLE-D15SUB/B/S/150/ KONFEK/S	Geconfectioneerde, afgeschermd systeemkabel, met een 15-polige D-SUB-bus- en -stiftconnector; kabellengte: 1,5 m
2302081	CABLE-D15SUB/B/S/200/ KONFEK/S	Geconfectioneerde, afgeschermd systeemkabel, met een 15-polige D-SUB-bus- en -stiftconnector; kabellengte: 2 m
2302094	CABLE-D15SUB/B/S/300/ KONFEK/S	Geconfectioneerde, afgeschermd systeemkabel, met een 15-polige D-SUB-bus- en -stiftconnector; kabellengte: 3 m
2302104	CABLE-D15SUB/B/S/400/ KONFEK/S	Geconfectioneerde, afgeschermd systeemkabel, met een 15-polige D-SUB-bus- en -stiftconnector; kabellengte: 4 m
2302117	CABLE-D15SUB/B/S/600/ KONFEK/S	Geconfectioneerde, afgeschermd systeemkabel, met een 15-polige D-SUB-bus- en -stiftconnector; kabellengte: 6 m

## Tekeningen

### schakelschema



## Adresgegevens

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel. +49 5235 3 12000  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact  
Technische wijzigingen voorbehouden