

Kabel - CABLE-D37SUB/B/B/HF/S/ 1,0M - 2908516

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://phoenixcontact.de/download>)



Konfektioniertes, geschirmtes, halogenfreies Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste (1x 37-polig); Anschluss 2: D-SUB-Buchsenleiste (1x 37-polig); Kabellänge: 1 m

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 305950
GTIN	4055626305950
Zolltarifnummer	85444290
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Allgemein

Nennspannung U _N	25 V AC
	60 V DC
Strombelastbarkeit je Pfad max.	2 A (50 °C)
	1 A (70 °C)
Leiterwiderstand max.	≤ 0,09 Ω/m
Kabellänge	1 m
Einzelader, Querschnitt	0,25 mm ²
Einzelader, Querschnitt [AWG]	24
Außendurchmesser	12,5 mm
Schirmung	ja
	Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 70 °C
-------------------------------	------------------

Kabel - CABLE-D37SUB/B/B/HF/S/ 1,0M - 2908516

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

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

Steckverbinder 1

Benennung Anschluss	Feldebene
Anschlussart	D-SUB-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	37

Steckverbinder 2

Benennung Anschluss	Steuerungsebene
Anschlussart	D-SUB-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	37

Unterstützte Steuerung

Steuerung	universal
-----------	-----------

Normen und Bestimmungen

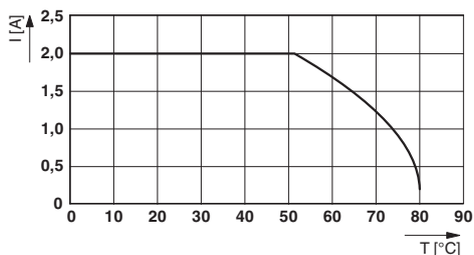
Normbezeichnung	Flammwiedrigkeit
Normen/Bestimmungen	IEC 60332-3-22
	DIN VDE 0482-266-2-2
Normbezeichnung	Halogenfreiheit
Normen/Bestimmungen	IEC 60754-1
	DIN VDE 0482-267-1
Normbezeichnung	Rauchgasdichte
Normen/Bestimmungen	IEC 61034-2
Normbezeichnung	Korrosivität der Brandgase
Normen/Bestimmungen	IEC 60754-2
	DIN VDE 0472-813

Environmental Product Compliance

China RoHS	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zeichnungen

Diagramm



Kabel - CABLE-D37SUB/B/B/HF/S/ 1,0M - 2908516

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27249205
eCl@ss 6.0	27249205
eCl@ss 7.0	27249205
eCl@ss 8.0	27249205
eCl@ss 9.0	27242220

ETIM

ETIM 2.0	EC000237
ETIM 3.0	EC000237
ETIM 4.0	EC000237
ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121620
UNSPSC 7.0901	26121620
UNSPSC 11	26121620
UNSPSC 12.01	26121620
UNSPSC 13.2	26121620

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Nennstrom IN	1 A		
Nennspannung UN	125 V		

Kabel - CABLE-D37SUB/B/B/HF/S/ 1,0M - 2908516

Approbationen

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Nennstrom IN		1 A	
Nennspannung UN		125 V	

cULus Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
--------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zubehör

Zubehör

Schildchenträger Kabel

Kabelmarkerträger - KME - 0807083



Kabelmarkerträger, weiß, unbeschriftet, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser: >5 mm, Schriftfeldgröße: 20 x 8 mm