

CABLE-2FLK24/2FLK24/DV/ 3,0M/S - Kabel



2906955

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906955>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Steuerung: Emerson Delta V S-Series; Anschluss 1: IDC/FLK-Buchsenleiste (2x 24-polig); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (2x 24-polig); Kabellänge: 3 m



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2906955
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK221K
GTIN	4055626144870
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	566,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	579,2 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Systemkabel
------------	-------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP00
Schutzart (Einbauort)	≥ IP54 (Einbauort)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (feste Verlegung)	-40 °C ... 70 °C (feste Verlegung)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (bewegliche Verlegung)	-10 °C ... 70 °C (bewegliche Verlegung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C
Höhenlage	≤ 2000 m

Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannung (AC)	≤ 30 V AC
Betriebsspannung (DC)	≤ 60 V DC
Nennbetriebsart	100 % ED
Strom (pro Pfad, 50 °C)	≤ 1 A (im abgerollten Zustand, siehe Derating)
Strom (pro Pfad, 70 °C)	≤ 0,6 A (im abgerollten Zustand, siehe Derating)

Unterstützte Steuerung EMERSON DeltaV

Passende I/O-Karte	SE4053S2B11
	SE4083S2B11

Kabel / Leitung

Leitungslänge	3 m
---------------	-----

50X0.14 [PVC]

UL AWM Style	2464/1061
Polzahl	50
Geschirmt	ja
Leitungstyp	50X0.14 [PVC]
Leiterart	Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,16 mm
AWG Signalleitung	26
Leitungsquerschnitt	50x 0,14 mm ²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1 mm ±0,03 mm
Leitungsaußendurchmesser	11,00 mm ±0,3 mm
Außenmantel, Material	Semi-Rigid-PVC
Außenmantel, Farbe	grau
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Leitungs-Widerstand	≤ 145 Ω/km (bei 20 °C)
Isolationswiderstand	≥ 20 MΩ*km (20 °C)

CABLE-2FLK24/2FLK24/DV/ 3,0M/S - Kabel



2906955

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906955>

Kleinster Biegeradius, fest verlegt	114 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	205 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 5000 (bei Radius $\geq 18x$ Außendurchmesser)
Halogenfreiheit	nein
Flammwidrigkeit	IEC 60332-1-2 (Rohleitung)
	VDE 0842, Teil 332-1-2 (Rohleitung)
	IEC 60332-3-22 (Rohleitung)
	UL VW-1
	CSA FT-1
Ölbeständigkeit	gegen gelegentliche Spritzer (Rohleitung)
Kabelauführung	Kabel für ein Modul

Anschlussdaten

Anschluss 1

Anschluss gemäß Norm	IEC 60603-13 (in Anlehnung)
Anschlussart	IDC/FLK-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	2
Polzahl	24
Leiterquerschnitt AWG	26
Steckzyklen	> 50
Rastermaß	2,54 mm

Anschluss 2

Anschluss gemäß Norm	IEC 60603-13 (in Anlehnung)
Anschlussart	IDC/FLK-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	2
Polzahl	24
Steckzyklen	> 50
Rastermaß	2,54 mm

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.
---------------------	---

2906955

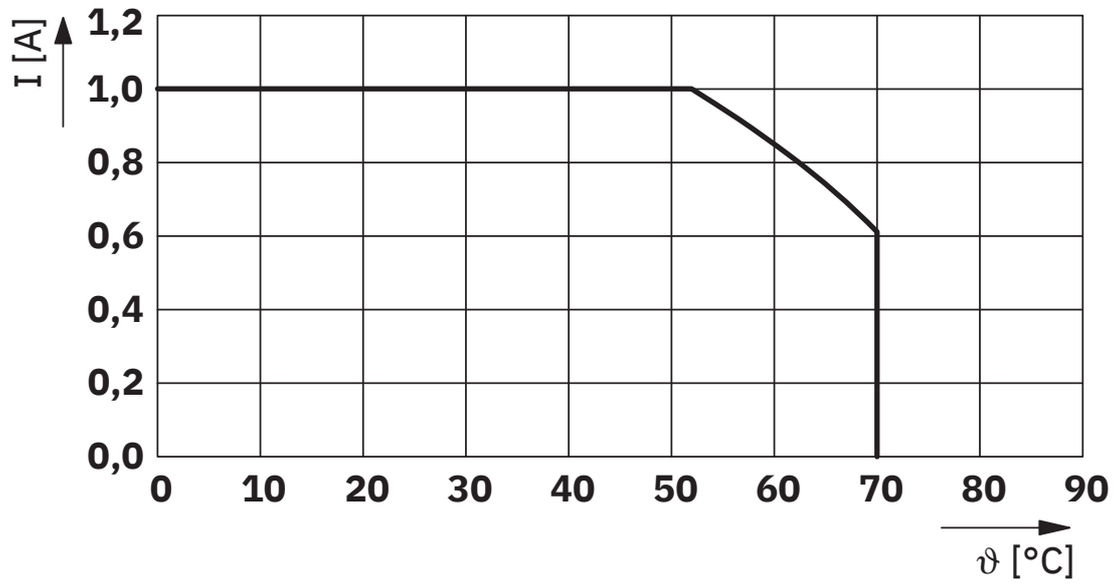
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906955>

Zeichnungen

Anschlusszeichnung

FLK24 X1 A	FLK24 X3 B	FLK24 X2 C	FLK24 X4 D	Conductor color
PIN 1	PIN 1			black
PIN 2	PIN 2			brown
PIN 3	PIN 3			red
PIN 4	PIN 4			orange
PIN 5	PIN 5			yellow
PIN 6	PIN 6			green
PIN 7	PIN 7			blue
PIN 8	PIN 8			violet
PIN 9	PIN 9			gray
PIN 10	PIN 10			white
PIN 11	PIN 11			white-black
PIN 12	PIN 12			white-brown
PIN 13	PIN 13			white-red
PIN 14	PIN 14			white-orange
PIN 15	PIN 15			white-yellow
PIN 16	PIN 16			white-green
PIN 17	PIN 17			white-blue
PIN 18	PIN 18			white-violet
PIN 19	PIN 19			white-gray
PIN 20	PIN 20			brown-black
PIN 21	PIN 21			brown-red
PIN 22	PIN 22			brown-orange
PIN 23	PIN 23			brown-yellow
PIN 24	PIN 24			brown-green
		PIN 1	PIN 1	brown-blue
		PIN 2	PIN 2	brown-violet
		PIN 3	PIN 3	brown-gray
		PIN 4	PIN 4	brown-white
		PIN 5	PIN 5	green-black
		PIN 6	PIN 6	green-brown
		PIN 7	PIN 7	green-red
		PIN 8	PIN 8	green-orange
		PIN 9	PIN 9	green-blue
		PIN 10	PIN 10	green-violet
		PIN 11	PIN 11	green-gray
		PIN 12	PIN 12	green-white
		PIN 13	PIN 13	yellow-black
		PIN 14	PIN 14	yellow-brown
		PIN 15	PIN 15	yellow-red
		PIN 16	PIN 16	yellow-orange
		PIN 17	PIN 17	yellow-blue
		PIN 18	PIN 18	yellow-violet
		PIN 19	PIN 19	yellow-gray
		PIN 20	PIN 20	yellow-white
		PIN 21	PIN 21	gray-black
		PIN 22	PIN 22	gray-brown
		PIN 23	PIN 23	gray-red
		PIN 24	PIN 24	gray-orange

Diagramm



Maximal zulässiger Strom pro Pfad im abgerollten Zustand

CABLE-2FLK24/2FLK24/DV/ 3,0M/S - Kabel



2906955

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906955>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906955>



EAC

Zulassungs-ID: RU*-DE.HB*35.B00385



UL Listed

Zulassungs-ID: E238705

	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	125 V	1 A	-	-



cUL Listed

Zulassungs-ID: E238705

	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	125 V	1 A	-	-

CABLE-2FLK24/2FLK24/DV/ 3,0M/S - Kabel



2906955

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906955>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242220
ECLASS-15.0	27242220

ETIM

ETIM 9.0	EC000237
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

CABLE-2FLK24/2FLK24/DV/ 3,0M/S - Kabel



2906955

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906955>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de