

FLK 26/EZ-DR/ 150/KONFEK - Kabel



2299408

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299408>

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 Rundkabel; Anschluss 1: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 26-polig); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 26-polig); Kabellänge: 1,5 m



Ihre Vorteile

- Nicht geschirmt

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2299408
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2211
GTIN	4017918886127
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	158 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	147 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)

Kabel / Leitung

Leitungslänge	1,5 m
---------------	-------

26X0.14 [PVC]

UL AWM Style	2464/1061
Polzahl	26
Geschirmt	nein
Leitungstyp	26X0.14 [PVC]
Leiterart	Konfektioniertes Rundkabel
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,16 mm
AWG Signalleitung	26
Leitungsquerschnitt	26x 0,14 mm ²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1 mm ±0,03 mm
Leitungsaußendurchmesser	8,30 mm ±0,4 mm
Außenmantel, Material	Semi-Rigid-PVC
Außenmantel, Farbe	grau
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Leitungs-Widerstand	≤ 145 Ω/km (20 °C)
Isolationswiderstand	≥ 20 MΩ*km (20 °C)
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	70 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	131 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 5000 (bei Radius ≥ 15x Außendurchmesser)

FLK 26/EZ-DR/ 150/KONFEK - Kabel



2299408

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299408>

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

Farbcode: Einzelader

schwarz	IDC/FLK26 (1) = IDC/FLK26 (1)
braun	IDC/FLK26 (2) = IDC/FLK26 (2)
rot	IDC/FLK26 (3) = IDC/FLK26 (3)
orange	IDC/FLK26 (4) = IDC/FLK26 (4)
gelb	IDC/FLK26 (5) = IDC/FLK26 (5)
grün	IDC/FLK26 (6) = IDC/FLK26 (6)
blau	IDC/FLK26 (7) = IDC/FLK26 (7)
violett	IDC/FLK26 (8) = IDC/FLK26 (8)
grau	IDC/FLK26 (9) = IDC/FLK26 (9)
weiß	IDC/FLK26 (10) = IDC/FLK26 (10)
weiß-schwarz	IDC/FLK26 (11) = IDC/FLK26 (11)
weiß-braun	IDC/FLK26 (12) = IDC/FLK26 (12)
weiß-rot	IDC/FLK26 (13) = IDC/FLK26 (13)
weiß-orange	IDC/FLK26 (14) = IDC/FLK26 (14)
weiß-gelb	IDC/FLK26 (15) = IDC/FLK26 (15)
weiß-grün	IDC/FLK26 (16) = IDC/FLK26 (16)
weiß-blau	IDC/FLK26 (17) = IDC/FLK26 (17)
weiß-violett	IDC/FLK26 (18) = IDC/FLK26 (18)
weiß-grau	IDC/FLK26 (19) = IDC/FLK26 (19)
braun-schwarz	IDC/FLK26 (20) = IDC/FLK26 (20)
braun-rot	IDC/FLK26 (21) = IDC/FLK26 (21)
braun-orange	IDC/FLK26 (22) = IDC/FLK26 (22)
braun-gelb	IDC/FLK26 (23) = IDC/FLK26 (23)
braun-grün	IDC/FLK26 (24) = IDC/FLK26 (24)
braun-blau	IDC/FLK26 (25) = IDC/FLK26 (25)
braun-violett	IDC/FLK26 (26) = IDC/FLK26 (26)

Anschlussdaten

Anschluss 1

Anschluss gemäß Norm	IEC 60603-13 (in Anlehnung)
Anschlussart	IDC/FLK-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	26
Steckzyklen	> 50

FLK 26/EZ-DR/ 150/KONFEK - Kabel



2299408

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299408>

Rastermaß	2,54 mm
-----------	---------

Anschluss 2

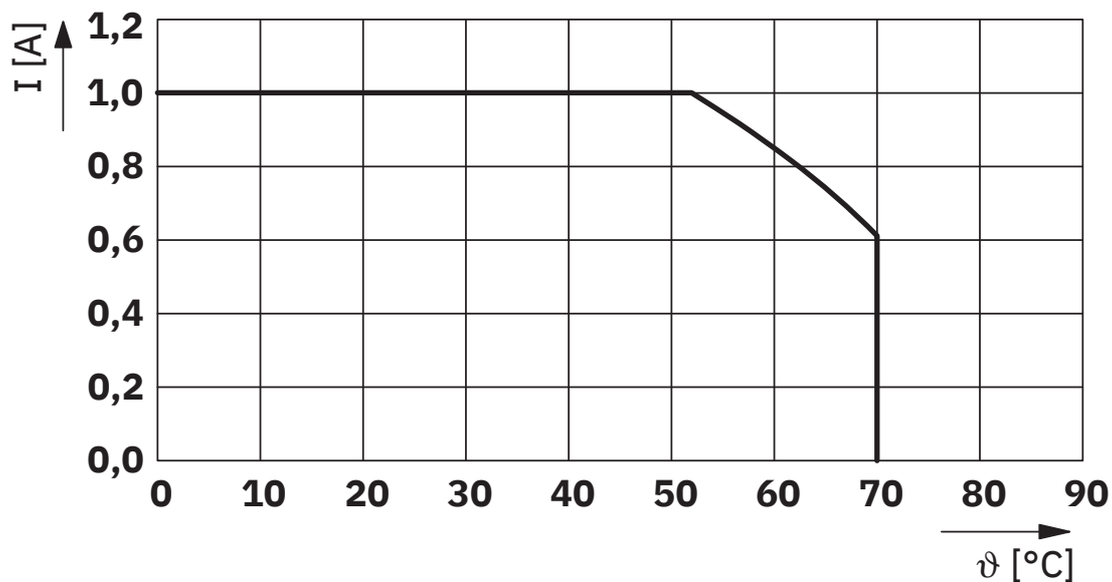
Anschluss gemäß Norm	IEC 60603-13 (in Anlehnung)
Anschlussart	IDC/FLK-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	26
Steckzyklen	> 50
Rastermaß	2,54 mm

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.
---------------------	---

Zeichnungen

Diagramm



Maximal zulässiger Strom pro Pfad im abgerollten Zustand

FLK 26/EZ-DR/ 150/KONFEK - Kabel



2299408

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299408>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299408>



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	-	-

FLK 26/EZ-DR/ 150/KONFEK - Kabel



2299408

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299408>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242220
ECLASS-15.0	27242220

ETIM

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

UNSPSC

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

FLK 26/EZ-DR/ 150/KONFEK - Kabel



2299408

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299408>

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