

Kabel - FLK 14/EZ-DR/HF/ 150/KONFEK - 2305978

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, halogenfreies Rundkabel; Anschluss 1: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 14-polig); Anschluss 2: IDC/FLK-Buchsenleiste (1x 14-polig); Kabellänge: 1,5 m



COMPLIANT

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356091695
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	83,600 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	84,900 g
Zolltarifnummer	85444290
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Max. zulässige Betriebsspannung	25 V AC
	60 V DC
Strombelastbarkeit je Pfad max.	1 A (50 °C)
	0,6 A (70 °C)
Kabellänge	1,5 m

Kabel - FLK 14/EZ-DR/HF/ 150/KONFEK - 2305978

Technische Daten

Allgemein

Kabelaußendurchmesser	5,8 mm ±0,4 mm
Einzelader, Querschnitt	0,14 mm ²
Einzelader, Querschnitt [AWG]	26
Einzelader, Anzahl Litzen	7
Einzelader, Material	Cu verzinkt
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1 mm ±0,03 mm
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	50 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	93 mm
Biegezyklen	5000 (bei Radius ≥ 15x Außendurchmesser)
Kabel, Konfektionierung	Schneidklemmentchnik, IEC 60352-4/DIN EN 60352-4
Schirmung	Nein
Leitungs-Isolationswiderstand	≥ 20 MΩ/km (20 °C)
Leitungs-Widerstand	≤ 145 Ω/km (20 °C)
Außenmantel, Material	halogenfrei (Typ 2)
Außenmantel, Farbe	grau
Nennbetriebsart	100 % ED

Anschlussdaten

Benennung Anschluss	Feldebene
Anschluss gemäß Norm	IEC 60603-13
Anschlussart	IDC/FLK-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	14
Steckzyklen	> 50
Rastermaß	2,54 mm

Anschlussdaten 2

Benennung Anschluss	Steuerungsebene
Anschluss gemäß Norm	IEC 60603-13
Anschlussart	IDC/FLK-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	14
Steckzyklen	> 50
Rastermaß	2,54 mm

Normen und Bestimmungen

Flammwidrigkeit	IEC 60332-1-2
	VDE 0842, Teil 332-1-2
	IEC 60332-3-22
Ölbeständigkeit	gegen gelegentliche Spritzer
Benzinfestigkeit	gegen gelegentliche Spritzer
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178

Kabel - FLK 14/EZ-DR/HF/ 150/KONFEK - 2305978

Technische Daten

Normen und Bestimmungen

Bemessungsisolationsspannung	63 V
Bemessungsstoßspannung	0,6 kV
Isolierung	Funktionsisolierung
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II

Unterstützte Steuerung

Steuerung	SIEMENS S7-1500
- passende I/O-Karte	6ES7 521-1BH00-0AB0
	6ES7 521-1BH50-0AA0
	6ES7 521-1BL00-0AB0
	6ES7 522-1BH00-0AB0
	6ES7 522-1BH01-0AB0
	6ES7 522-1BL00-0AB0
	6ES7 522-1BL01-0AB0
	6ES7 531-7KF00-0AB0
	6ES7 531-7NF00-0AB0
	6ES7 531-7NF10-0AB0
	6ES7 531-7PF00-0AB0
	6ES7 532-5HF00-0AB0
	6ES7 532-5HD00-0AB0
	6ES7 532-5ND00-0AB0
Steuerung	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- passende I/O-Karte	CPU 312C
	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7 321-1BH50-0AA0
	6ES7 321-7BH01-0AB0
	6ES7 321-1BH02-0AA0
	6ES7 321-1BL00-0AA0
	6ES7 322-1BH01-0AA0
	6ES7 322-8BF00-0AB0
	6ES7 322-1BL00-0AA0
	6ES7 323-1BH01-0AA0
	6ES7 323-1BL00-0AA0
	6ES7 331-7KF02-0AB0
	6ES7 331-7KB02-0AB0
	6ES7 331-7NF00-0AB0
	6ES7 331-7PF01-0AB0
	6ES7 331-7PF11-0AB0
	6ES7 332-5HD01-0AB0

Kabel - FLK 14/EZ-DR/HF/ 150/KONFEK - 2305978

Technische Daten

Unterstützte Steuerung

	6ES7 332-5HB01-0AB0
	6ES7 332-7ND02-0AB0
	6ES7 334-0CE01-0AA0
	6ES7 334-0KE00-0AB0
	6ES7 335-7HG01-0AB0
	CPU 314C-2DP
	6ES7 338-4BC01-0AB0
	6ES7 350-1AH03-0AE0
	6ES7 350-2AH01-0AE0
	6ES7 351-1AH01-0AE0
	6ES7 352-1AH02-0AE0
	6ES7 353-1AH01-0AE0
	6ES7 354-1AH01-0AE0
	6ES7 355-0VH10-0AE0
	6ES7 355-1VH10-0AE0
	6ES7 357-4AH01-0AE0
	6ES7 321-7BH01-0AB0
	6ES7 331-7HF01-0AB0
	6ES7 321-1BH10-0AA0
	6ES7 322-1BH10-0AA0
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP
Steuerung	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
- passende I/O-Karte	1756-IN16
	1756-IA8D
	1756-IA16
	1756-IB16
	1756-IC16
	1756-OB16E
	1756-IR6I
	1756-IT6I
	1756-OF4
	1756-OF6CI
	1756-OF8
	1756-PLS
Steuerung	HONEYWELL Experion PKS C200
- passende I/O-Karte	TC-IDX 081
	TC-IDA 161
	TC-IAH 061
	TC-IXR 061

Kabel - FLK 14/EZ-DR/HF/ 150/KONFEK - 2305978

Technische Daten

Unterstützte Steuerung

	TC-IXL 061
	TC-OAH 061
	TC-OAV 061
	TC-OAV 081
Steuerung	Schneider Electric Modicon TSX QUANTUM
- passende I/O-Karte	DDI 353
	DDI 853
	DAI 453
	DDO 353

Farbcode

Steckverbinder 1 = Steckverbinder 2 (optional) = Aderfarbe	IDC/FLK14 (1) = IDC/FLK14 (1) = schwarz
	IDC/FLK14 (2) = IDC/FLK14 (2) = braun
	IDC/FLK14 (3) = IDC/FLK14 (3) = rot
	IDC/FLK14 (4) = IDC/FLK14 (4) = orange
	IDC/FLK14 (5) = IDC/FLK14 (5) = gelb
	IDC/FLK14 (6) = IDC/FLK14 (6) = grün
	IDC/FLK14 (7) = IDC/FLK14 (7) = blau
	IDC/FLK14 (8) = IDC/FLK14 (8) = violett
	IDC/FLK14 (9) = IDC/FLK14 (9) = grau
	IDC/FLK14 (10) = IDC/FLK14 (10) = weiß
	IDC/FLK14 (11) = IDC/FLK14 (11) = weiß-schwarz
	IDC/FLK14 (12) = IDC/FLK14 (12) = weiß-braun
	IDC/FLK14 (13) = IDC/FLK14 (13) = weiß-rot
	IDC/FLK14 (14) = IDC/FLK14 (14) = weiß-orange

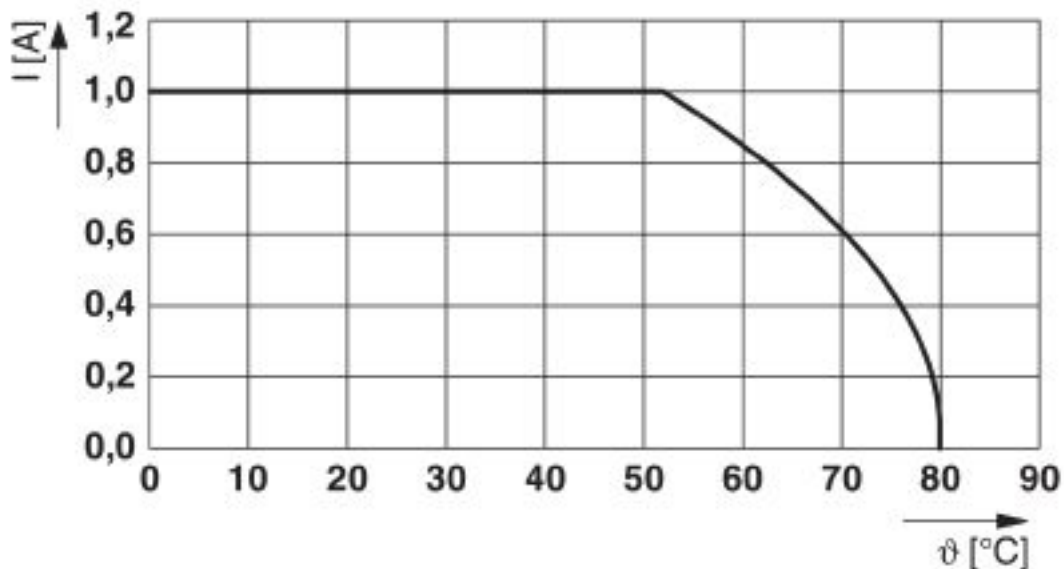
Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Kabel - FLK 14/EZ-DR/HF/ 150/KONFEK - 2305978

Diagramm



Maximal zulässiger Strom pro Pfad im abgerollten Zustand

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060300
eCl@ss 4.1	27060300
eCl@ss 5.0	27242200
eCl@ss 5.1	27242200
eCl@ss 6.0	27249200
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
ETIM 7.0	EC000237

UNSPSC

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

Kabel - FLK 14/EZ-DR/HF/ 150/KONFEK - 2305978

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 13.2	26121620
UNSPSC 18.0	26121620
UNSPSC 19.0	26121620
UNSPSC 20.0	26121620
UNSPSC 21.0	26121620

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Ex Approbationen

Approbationsdetails

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

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

EAC		RU C- DE.A*30.B00767
-----	--	-------------------------

cULus Listed	
--------------	--

Kabel - FLK 14/EZ-DR/HF/ 150/KONFEK - 2305978

Zubehör

Zubehör

Schildchenträger Kabel

Kabelmarkerträger - KME - 0807083



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

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>