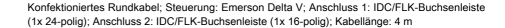


2305004

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2305004

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.





Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2305004
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK221K
GTIN	4046356038881
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	270,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	263,9 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



2305004

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2305004

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 (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)	Betriebsspannung (AC)	≤ 30 V AC
Strom (pro Pfad, 50 °C) ≤ 1 A (im abgerollten Zustand, siehe Derating)	Betriebsspannung (DC)	≤ 60 V DC
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Nennbetriebsart	100 % ED
Strom (pro Pfad, 70 °C) ≤ 0,6 A (im abgerollten Zustand, siehe Derating)	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	VE4003S2B5

Kabel / Leitung

Leitungslänge 4 m

16X0.14 [PVC]

2464/1061
16
nein
16X0.14 [PVC]
Konfektioniertes Rundkabel
7x 0,16 mm
26
16x 0,14 mm²
1 mm ±0,03 mm
6,80 mm ±0,4 mm
Semi-Rigid-PVC
grau
verzinnte Cu-Litze
≤ 145 Ω/km (20 °C)
≥ 20 MΩ*km (20 °C)
58 mm



2305004

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2305004

Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	108 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 5000 (bei Radius ≥ 15x 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)
Kabelausführung	Kabel für ein Modul

Anschlussdaten

Anschluss 1

Anschluss gemäß Norm	IEC 60603-13 (in Anlehnung)
Anschlussart	IDC/FLK-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	24
Steckzyklen	> 50
Rastermaß	2,54 mm

Anschluss 2

Anschluss gemäß Norm	IEC 60603-13 (in Anlehnung)
Anschlussart	IDC/FLK-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	16
Steckzyklen	> 50
Rastermaß	2,54 mm

Hinweise

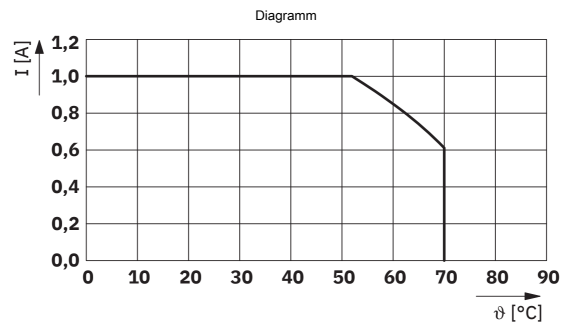
Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.
---------------------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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2305004



Zeichnungen



Maximal zulässiger Strom pro Pfad im abgerollten Zustand



2305004

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2305004

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2305004

EHE	EAC
rni	

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: E23	38705			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	125 V	1 A	-	-



2305004

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2305004

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

FC	LASS
-	

	ECLASS-13.0	27242220
ΕΊ	ТМ	
	ETIM 9.0	EC000237
UNSPSC		

26121600



2305004

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2305004

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen	
EFUP-E	
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten	
Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %	

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

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