

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





Konfektionierte IE-Leitungen, PROFINET, Cat.5, PUR, grün, schleppkettentauglich, PushPull Steckverbinder gemäß IEC 61076-3-117 Var.14

#### Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>1119730200</u>
Тур	IE-C5DD4UG0200A2EA2E-X
Ausführung	Schleppkettenkabel, PROFINET, RJ45 IP 67 PushPull V14 Metall, RJ45 IP 67 PushPull V14
	Metall, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 20 m
GTIN (EAN)	4032248985531
VPE	1 Stück



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	1		
	0.0	N	4.400
Länge	20 m	Nettogewicht	1.432 g
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C+70 °C	Lagertemperatur	-50 °C+70 °C
Verlegetemperatur	-20 °C+60 °C	_ <del></del>	
Elektrische Eigenschaften			
Isolationswiderstand	500.000 Ω		
Normen			
Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 60603-7-51	Norm Isolationsmaterial	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Tabelle 2/A (HD 624.3)
Norm Leitermaterial	DIN EN 13602 Cu-ETP-A	Norm Schirmmaterial	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB
Elektrische Eigenschaften Ka	abel		
Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801) /	Betriebsspannung UL	
	Cat.5e (TIA T568-B)		600 V
Testspannung Ader-Ader-Schirm, bei RMs 50 Hz, 1 min.	2.000 V	Charakteristische Impedanz	100 $\pm$ 15 $\Omega$ bei 1-100 MHz
Schleifenwiderstand	120 Ω/km	Abweichung	40 ns/100m
Widerstandsdifferenz	3 %	Transferimpedanz	20 mΩ/m bei 10 MHz
Isolationswiderstand	500.000 Ω	Kapazität bei 1 kHz	52 nF/km
Signallaufzeit	5,3 ns/m		
Kabelaufbau			
Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter Kupferleiter	Normbezeichnungen	2YH(ST)C11Y 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN FRNC
Litzen	7	Querschnitt	4*AWG 22/7 - 0,36 mm <sup>2</sup>
Isolation	PE	Isolationsdurchmesser	1,5 mm
Stärke Aderisolation	0,38 mm	Anzahl der Adern	4
Anordnung Adern	Sternvierer	Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß, gelb, blau, orange
Durchmesser Innenmantel	3,9 mm	Füller	Als zentrales Element
Schirmung	SF/UTP	Gesamtschirm	Aluminiumfolie, Schirmfgeflecht aus Kupferdrähten
C::: 1	0.10	<u></u>	05.0/

Überdeckung Schirmgeflecht

Manteldurchmesser, min.

Stärke Mantelmaterial

85 %

6,3 mm

0,9 mm

Stärke Schirmgeflecht

Manteldurchmesser, max.

Werkstoff Mantel

Mantelfarbe

0,13 mm

6,7 mm

grün (RAL 6018)

**PUR** 



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### **Technische Daten**

### Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Biegezyklen	3 Mio	Biegeradius, min., einmalig	5 *Durchmesser
Biegeradius min, wiederholt	7,5 *Durchmesser	Ziehkraft	≤ 150 N
Geschwindigkeit	180 m/min	Beschleunigung	4 m/s <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	sehr gut	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1
Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811-2-1	UV-beständig	Ja
Silikonfrei	Ja	Halogene	gemäß IEC 60754-2
Übertragung von Feuer	Nein		
Stecker			
Ausführung Stecker links	RJ45 IP 67 PushPull V14 Metall	Ausführung Stecker rechts	RJ45 IP 67 PushPull V14 Metall
Klassifikationen			
eClass 6.0	27-06-03-90	eClass 7.0	27-06-91-90
Zulassungen			
Zulassungen			
	(₽Ģ		
	ME25		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## Zeichnungen

### **Beschaltung**

RJ45		RJ45
1	yellow	1
0	orange	
2 —	white	_
3 ——	la l a	3
6	blue	6