

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Industrial Ethernet Verbindungstechnik von Weidmüller bietet die optimale Lösung für die Infrastruktur Ihrer Maschine, Anlage oder Fabrikhalle. Sie erhalten die gesamte Verbindungstechnik aus einer Hand. Ihre Vorteile:

- IEC-genormte Steckverbinder in den Varianten 1, 4, 5, 6
- durchgängig in Cat.6<sub>A</sub> bei der STEADYTEC® -Technolgie
- in IP20 und IP67
- alle relevanten Industrieanschlüsse: RJ45, SC, ...
- umfassendes Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schleppkettenkabel, PROFINET, M12 D-Code IP 67 Stift gerade, M12 D-Code IP 67 Stift gerade, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 0.5 m
BestNr.	<u>1025950005</u>
Тур	IE-C5DD4UG0005MCSMCS-E
GTIN (EAN)	4032248775682
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 30. März 2021 15:23:46 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Länge	0,5 m	Länge (inch)	19.685 inch
Nettogewicht	60 g		10,000 11011
Temperaturen			
	50.00 70.00	D	40.00 70.00
Lagertemperatur Verlegetemperatur	-50 °C70 °C -20 °C60 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Umweltanforderungen			
DE A CIT CAMPO	1 1 7 4 2 0 0 2 1		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101	Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369
Elektrische Eigenschaften			
Isolationswiderstand	500.000 Ω		
Kabelspezifische Standard	ls		
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	Kabel		
Abweichung	40 ns/100m		
Betriebsspannung (UL Rating)	Betriebsspannung	600 V	
Betriebsspannung (UL Rating)	600 V undefined		
Betriebsspannung UL	600 V		
Charakteristische Impedanz	$100\pm15~\Omega$ bei 1-100 MHz		
Geschwindigkeit	180 m/min		
Isolationswiderstand	500.000 Ω		

Kapazität bei 1 kHz

Schleifenwiderstand

Transferimpedanz

Widerstandsdifferenz

Testspannung Ader-Ader-Schirm

Kategorie

Signallaufzeit

52 nF/km

 $120\,\Omega/km$ 

5,3 ns/m

3 %

2000 V<sub>eff</sub>, 50 Hz, 1 min

20 mΩ/m bei 10 MHz

Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Kabelaufbau

Anordnung Adern	Sternvierer	Anzahl der Adern	4
Durchmesser Innenmantel	3,9 mm	Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß, gelb, blau, orange
Füller	Als zentrales Element	Gesamtschirm	Aluminiumfolie, Schirmfgeflecht aus Kupferdrähten
Isolation	PE	Isolationsdurchmesser	1,5 mm
Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter Kupferleiter	Litzen	7
Manteldurchmesser, max.	6,7 mm	Manteldurchmesser, min.	6,3 mm
Mantelfarbe	grün (RAL 6018)	Normbezeichnungen	2YH(ST)C11Y 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN FRNC
Querschnitt	4*AWG 22/7 - 0,36 mm²	Schirmung	SF/UTP
Stärke Aderisolation	0,38 mm	Stärke Mantelmaterial	0,9 mm
Stärke Schirmgeflecht	0,13 mm	Werkstoff Mantel	PUR
Überdeckung Schirmgeflecht	85 %		

## Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Abriebfestigkeit	sehr gut	Beschleunigung	4 m/s <sup>2</sup>
Biegeradius min, wiederholt	7,5 *Durchmesser	Biegeradius, min., einmalig	5 *Durchmesser
Biegezyklen	3 Mio	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1
Geschwindigkeit		Halogene	halogenfrei, gemäß IEC
	180 m/min		60754-2
Silikonfrei	Ja	UV-beständig	Ja
Ziehkraft	≤ 150 N	Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811-2-1
Übertragung von Feuer	Nein		

#### Stecker

Stecker links	M12 D-Code IP 67 Stift	Stecker rechts	M12 D-Code IP 67 Stift
	gerade		gerade

## Bemessungsdaten

solationswiderstand	500,000,0

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	E316369	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	<u>DUXR.E316369</u>	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN	