

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 und 14
- durchgängig in Cat.6_A 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 Buchse gerade, M12 D-Code IP 67 Buchse gerade, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 1.5 m
BestNr.	<u>1071940015</u>
Тур	IE-C5DD4UG0015MSSMSS-E
GTIN (EAN)	4050118113228
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 31. März 2021 13:50:51 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	1,5 m	Länge (inch)	59,055 inch
Nettogewicht	124 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-50 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Verlegetemperatur	-20 °C60 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Standards			
Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369		
Elektrische Eigenschafte	en		
	···		
Isolationswiderstand	500.000 Ω		
Kabelspezifische Standa	rds		
Norm Isolationsmaterial	DIN EN 50290-2-23 (VDE	Norm Leitermaterial	
	0819) Tabelle 2/A (HD		DIN FN 40000 0 === :
	624.3)		DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Norm Schirmmaterial	DIN EN 13602 Cu-ETP- A. B		

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 \pm 15 Ω bei 1-100 MHz	
Geschwindigkeit	180 m/min	
Isolationswiderstand	500.000 Ω	
Kapazität bei 1 kHz	52 nF/km	
Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	
Schleifenwiderstand	120 Ω/km	
Signallaufzeit	5,3 ns/m	
Testspannung Ader-Ader-Schirm	2000 V _{eff} , 50 Hz, 1 min	
Transferimpedanz	20 mΩ/m bei 10 MHz	
Widerstandsdifferenz	3 %	



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 ²
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 Buchse	Stecker rechts	M12 D-Code IP 67 Buchse
	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

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN	