

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schleppkettenkabel, PROFINET, M8 D-Code – IP67 Stift gerade, M8 D-Code – IP 67 Buchse gerade, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 20 m
BestNr.	2706210200
Тур	IE-C5DD4UG0200DCSDSS-E
GTIN (EAN)	4050118743302
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	20 m	Länge (inch)	707.400 :
Länge Nettogewicht		Länge (inch)	787,402 inch
vettogewicht	1.238 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-50 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Verlegetemperatur	-20 °C60 °C	Domosolompolatar	40 070 0
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101, IEC 60603-7-51		
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		DIN EN 10002 OG EN 70
Normen			
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	Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101, IEC 60603-7-51
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 ± 15 Ω bei 1-100 MHz		
Geschwindigkeit	180 m/min		
Kapazität bei 1 kHz	52 nF/km		
Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Ca	t.5e (TIA T568-B)	

Schleifenwiderstand

Transferimpedanz

Widerstandsdifferenz

Testspannung Ader-Ader-Schirm

Signallaufzeit

120 Ω/km

2000 V_{eff}, 50 Hz, 1 min

20 mΩ/m bei 10 MHz

5,3 ns/m



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	M8 D-Code – IP67 Stift	Stecker rechts	M8 D-Code - IP 67 Buchse
	gerade		gerade

Stecker links

Stecker links	M8 D-Code - IP67 Stift
	gerade

Stecker rechts

Stecker rechts	M8 D-Code - IP 67 Buchse
	gerade

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

ROHS	Konform

Downloads

Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format

Erstellungs-Datum 17. April 2021 08:48:47 MESZ



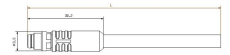
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

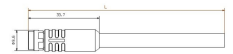
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung Maßzeichnung





Beschaltung

M12		M12
1	yellow	1
2 —	white	
_	orange	_
3 —		— 3
4 ——	blue	4