

IE-C5DD4UG0010MCSDCS-E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Schleppkettenkabel, PROFINET, M12 D-Code IP 67 Stift gerade, M8 D-Code – IP67 Stift gerade, Cat. 5e
Best.-Nr.	2859780010
Typ	IE-C5DD4UG0010MCSDCS-E
GTIN (EAN)	4064675573784
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 21:32:51 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-C5DD4UG0010MCSDCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	110 g
--------------	-------

Temperaturen

Lagertemperatur	-50 °C...70 °C	Verlegetemperatur	-20 °C...60 °C
-----------------	----------------	-------------------	----------------

Kabelspezifische Standards

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-A..B		

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-A..B		

Elektrische Eigenschaften Kabel

Betriebsspannung (UL Rating)	600 V	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. 5e
Schleifenwiderstand	120 Ω/km	Signallaufzeitunterschied	40 ns/100m
Testspannung Ader-Ader-Schirm	2000 V _{eff} , 50 Hz, 1 min	Transferimpedanz	20 mΩ/m bei 10 MHz
Widerstandsdifferenz	3 %		

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, Schirmgeflecht aus Kupferdrähten
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 - 0,32 mm ²	Stärke Aderisolation	0,38 mm
Stärke Mantelmaterial	0,9 mm	Stärke Schirmgeflecht	0,13 mm
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 x Kabeldurchmesser
Biegezyklen	3 Mio	Geschwindigkeit	180 m/min
Silikonfrei	Ja	UV-beständig	Ja
Ziehkraft	≤ 150 N	Ölbeständigkeit	Ja
Übertragung von Feuer	Nein		

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 21:32:51 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-C5DD4UG0010MCSDCS-E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Stecker links**

Stecker links	M12, D-codiert, IP67, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, geschirmt
---------------	--

Stecker rechts

Stecker rechts	M8, D-coded, IP67, male contact, straight, Plastic, shielded
----------------	--

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-06-03-08	ECLASS 13.0	27-06-03-08

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format