

### IE-C5DS4VG0010MCAMSA-E

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<sub>A</sub> bei der STEADYTEC® -Technolgie
- in IP20 und IP67
- alle relevanten Industrieanschlüsse: RJ45, SC, ...
- umfassendes Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Systemkabel, M12 D-Code IP 67 Stift gewinkelt, M12 D-Code IP 67 Buchse gewinkelt, Cat.5 (ISO/ IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 1 m
BestNr.	<u>2503310010</u>
Тур	IE-C5DS4VG0010MCAMSA-E
GTIN (EAN)	4050118517989
VPE	1 Stück



## IE-C5DS4VG0010MCAMSA-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

<b>Abmessungen und Gewic</b>	chte		
Länge	1 m	Länge (inch)	39,37 inch
Nettogewicht	100 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Verlegetemperatur	-20 °C60 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Elektrische Eigenschafte	n		
Isolationswiderstand	500.000 Ω		
Kabelspezifische Standar	rds		
Norm Aufbau		Norm Isolationsmaterial	DIN EN 50290-2-23 (VDE
	UL-Style 21694		0819) Tabelle 2/A (HD 624.3)
Norm Leitermaterial	,	Norm Schirmmaterial	DIN EN 13602 Cu-ETP-
	DIN EN 13602 Cu-ETP-A		AB
Norm Weitere Normen	UL-File E11901 Vol.1 Sec.12 Page 1, UL-File E116441 Vol.1 Sec.6 Page 8		
Elektrische Eigenschafte	Page 8		

Betriebsspannung (UL Rating)	Betriebsspannung	600 V
Betriebsspannung (UL Rating)	600 V undefined	
Betriebsspannung UL	600 V	
Charakteristische Impedanz	100 $\pm$ 15 $\Omega$ bei 1-100 MHz	
Isolationswiderstand	500.000 Ω	
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 <sub>eff</sub> , 50 Hz, 1 min	
Transferimpedanz	20 mΩ/m bei 10 MHz	



## IE-C5DS4VG0010MCAMSA-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Kabelaufbau

- Tabolaalbaa			
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	2YY(ST)CY 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN
Querschnitt	4*AWG 22/7 - 0,36 mm²	Schirmung	SF/UTP
Stärke Mantelmaterial	0,9 mm	Stärke Schirmgeflecht	0,13 mm
Werkstoff Mantel	PVC	Überdeckung Schirmgeflecht	85 %
Abriebfestigkeit Biegeradius, min., einmalig	gut  3.5 *Durchmesser	Biegeradius min, wiederholt Flammwidrigkeit	7,5 *Durchmesser gemäß IEC 60332-1 / UL 1685
Stecker			
Stecker links	M12 D-Code IP 67 Stift gewinkelt	Stecker rechts	M12 D-Code IP 67 Buchs gewinkelt
Bemessungsdaten			
Isolationswiderstand	500.000 Ω		
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			
DOLLO	W - 11 f - 111 -		
ROHS	Konform		