

#### IE-C5DS4VG0200MCAA20-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
- 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, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 20 m
BestNr.	<u>1134610200</u>
Тур	IE-C5DS4VG0200MCAA20-E
GTIN (EAN)	4032248964291
VPE	1 Stück
Lieferbar bis	2014-05-20



### IE-C5DS4VG0200MCAA20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

1 "	00	1 /. 1.	707.400
Länge	20 m	Länge (inch)	787,402 inch
Nettogewicht	1.314 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Verlegetemperatur	-20 °C60 °C	Bothosotompolatai	40 070 0
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101, IEC 60603-7-51		
Elektrische Eigenschaften			
Isolationswiderstand	500.000 Ω		
Kabelspezifische Standard	ls		
Norm Aufbau		Norm Isolationsmaterial	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Tabelle 2/A (HD
	UL-Style 21694		624.3)
Norm Leitermaterial	DIN EN 13602 Cu-ETP-A	Norm Schirmmaterial	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB
Norm Weitere Normen	UL-File E11901 Vol.1 Sec.12 Page 1, UL-File E116441 Vol.1 Sec.6 Page 8		

### Elektrische Eigenschaften Kabel

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	
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-C5DS4VG0200MCAA20-E

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	2YY(ST)CY 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN
Querschnitt	4*AWG 22/7 - 0,36 mm <sup>2</sup>	Schirmung	SF/UTP
Stärke Mantelmaterial	0,9 mm	Stärke Schirmgeflecht	0,13 mm
Werkstoff Mantel	PVC	Überdeckung Schirmgeflecht	85 %
Mechanische und Materia	aleigenschaften Kabel		
A la mia la fara ati na la mia		Discussed in a main conic de ale ale	7.F.*D
Abriebfestigkeit	gut	Biegeradius min, wiederholt	7,5 *Durchmesser
Biegeradius, min., einmalig	3.5 *Durchmesser	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1 / UL 1685
Stecker			
Stecker links	M12 D-Code IP 67 Stift gewinkelt	Stecker rechts	RJ45 IP 20
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			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format		