

**Industrial Ethernet
IE-C5DS4VG0100MCAA20-E**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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®** - Technologie
- konfektionierte Kabel und Meterware
- Kupferkabel und Lichtwellenleiter-Kabel
- in IP20 und IP67
- alle relevanten Industrieanlüsse: RJ45, M12, SC, ...
- umfassendes Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	1134610100
Typ	IE-C5DS4VG0100MCAA20-E
Ausführung	Systemkabel, M12 IP 67 Stift gewinkelt, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 10 m
GTIN (EAN)	4032248964277
VPE	1 Stück

Industrial Ethernet IE-C5DS4VG0100MCAA20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	10 m	Nettogewicht	707 g
-------	------	--------------	-------

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...+70 °C	Lagertemperatur	-40 °C...+70 °C
Verlegetemperatur	-20 °C...+60 °C		

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	500.000 Ω
----------------------	-----------

Normen

Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101, IEC 60603-7-51	Norm Aufbau	UL-Style 20201
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	Norm Weitere Normen	UL-File E11901 Vol.1 Sec.12 Page 1, UL-File E116441 Vol.1 Sec.6 Page 8

Elektrische Eigenschaften Kabel

Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	Betriebsspannung UL	600 V
Testspannung Ader-Ader-Schirm, bei RMs 50 Hz, 1 min.	2.000 V	Charakteristische Impedanz	100 ± 15 Ω bei 1-100 MHz
Schleifenwiderstand	120 Ω/km	Transferimpedanz	20 mΩ/m bei 10 MHz
Isolationswiderstand	500.000 Ω	Signallaufzeit	5,3 ns/m

Kabelaufbau

Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter Kupferleiter	Normbezeichnungen	2YY(ST)CY 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN
Litzen	7	Querschnitt	4*AWG 22/7 - 0,36 mm²
Isolation	PE	Isolationsdurchmesser	1,5 mm
Anzahl der Adern	4	Anordnung Adern	Sternvierer
Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß, gelb, blau, orange	Durchmesser Innenmantel	3,9 mm
Füller	Als zentrales Element	Schirmung	SF/UTP
Gesamtschirm	Aluminiumfolie, Schirmgeflecht aus Kupferdrähten	Stärke Schirmgeflecht	0,13 mm
Überdeckung Schirmgeflecht	85 %	Werkstoff Mantel	PVC
Manteldurchmesser, min.	6,3 mm	Manteldurchmesser, max.	6,7 mm
Stärke Mantelmaterial	0,9 mm	Mantelfarbe	grün (RAL 6018)

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Biegeradius, min., einmalig	3,5 *Durchmesser	Biegeradius min, wiederholt	7,5 *Durchmesser
Abriebfestigkeit	gut	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1 / UL 1685

**Industrial Ethernet
IE-C5DS4VG0100MCAA20-E**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten**Stecker**

Ausführung Stecker links	M12 IP 67 Stift gewinkelt	Ausführung Stecker rechts	RJ45 IP 20
--------------------------	---------------------------	---------------------------	------------

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001262	UNSPSC	26-12-16-06
eClass 5.1	27-06-19-01	eClass 6.0	27-06-03-90
eClass 7.0	27-06-91-90		

Zulassungen

Zulassungen

