

IE-C5DS4VG0200MCSA20-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_A 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 gerade, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 20 m
BestNr.	<u>1102200200</u>
Тур	IE-C5DS4VG0200MCSA20-E
GTIN (EAN)	4050118009057
VPE	1 Stück



IE-C5DS4VG0200MCSA20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewi	ichte		
1 2	20	Line was time also	707.400
Länge	20 m	Länge (inch)	787,402 inch
Nettogewicht	1.376 g		
Temperaturen			
Longutomananotum	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Lagertemperatur Verlegetemperatur	-20 °C60 °C	betriebsterriperatur	-40 C70 C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Elektrische Eigenschafte			
Liektiische Ligenschaft	e11		
Isolationswiderstand	500.000 Ω		
Kabelspezifische Standa	ards		
Norm Aufbau		Norm Isolationsmaterial	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Tabelle 2/A (HD
N	UL-Style 21694	N 01:	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 Eigenschaft	en Kabel		

Betriebsspannung (UL Rating)	Betriebsspannung	600 V	
Betriebsspannung (UL Rating)	600 V undefined		
Betriebsspannung UL	600 V		
Charakteristische Impedanz	$100\pm15~\Omega$ bei 1-100 MHz		
Isolationswiderstand	500.000 Ω		
Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568	B-B)	
Schleifenwiderstand	120 Ω/km		
Signallaufzeit	5,3 ns/m		
Testspannung Ader-Ader-Schirm	2000 V _{eff} , 50 Hz, 1 min		
Transferimpedanz	20 mΩ/m bei 10 MHz		



IE-C5DS4VG0200MCSA20-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 mm²	Schirmung	SF/UTP
Stärke Mantelmaterial	0,9 mm	Stärke Schirmgeflecht	0,13 mm
Werkstoff Mantel	PVC	Überdeckung Schirmgeflecht	85 %
Mechanische und Materia	aleigenschaften Kabel		
Abriebfestigkeit	aut	Biegeradius min, wiederholt	7,5 *Durchmesser
Biegeradius, min., einmalig	gut	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1 / UL
biegeradius, min., emmang	3.5 *Durchmesser	rianimwidngkeit	1685
Stecker			
Stecker links	M12 D-Code IP 67 Stift gerade	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			
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN		