

### IE-C5DS4VG0200A60A25-X

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, RJ45 IP 20, RJ45 IP 67 RockStar V05 Metall, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 20 m
BestNr.	<u>2525530200</u>
Тур	IE-C5DS4VG0200A60A25-X
GTIN (EAN)	4050118536836
VPE	1 Stück



## IE-C5DS4VG0200A60A25-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Länge	20 m	Länge (inch)	787,402 inch
Nettogewicht	1.383 g	Larige (inch)	787,402 IIICII
	1.000 g		
Temperaturen			
	40.00 70.00	B	40.00 70.00
Lagertemperatur	-40 °C70 °C -20 °C60 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Verlegetemperatur	-20 °C60 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Elektrische Eigenschafter	1		
Isolationswiderstand	500.000 Ω		
isolationswiderstand	300.000 12		
Kabelspezifische Standar	ds		
N. A. G.		N. I.	DIN EN E0000 0 00 (V/DE
Norm Aufbau		Norm Isolationsmaterial	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Tabelle 2/A (HD
	UL-Style 21694		624.3)
Norm Leitermaterial		Norm Schirmmaterial	DIN EN 13602 Cu-ETP-
NI NAC :	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		

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 <sub>eff</sub> , 50 Hz, 1 min		
Transferimpedanz	20 mΩ/m bei 10 MHz		



## IE-C5DS4VG0200A60A25-X

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	3,9 11111	Gesamtschirm	Aluminiumfolie.
i uliei		desamiscilli	Schirmfgeflecht aus
	Als zentrales Element		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	aleigenscharten Kabei		
Abriebfestigkeit	gut	Biegeradius min, wiederholt	7.5 *Durchmesser
Biegeradius, min., einmalig	Flammwidrigkeit 3.5 *Durchmesser		gemäß IEC 60332-1 / UL 1685
Stecker			
Stecker links	DIAT ID 00	Stecker rechts	RJ45 IP 67 RockStar V05
	RJ45 IP 20		Metall
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		
110110	Komom		