

IE-C5DS4VG0017A60A60-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, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 1.3 m
BestNr.	<u>1522100017</u>
Тур	IE-C5DS4VG0017A60A60-E
GTIN (EAN)	4050118664072
VPE	1 Stück



IE-C5DS4VG0017A60A60-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gew	ichte		
Länge	1,3 m	Länge (inch)	51,181 inch
Nettogewicht	0,001 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Verlegetemperatur	-20 °C60 °C	·	
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Elektrische Eigenschaft	en		
Isolationswiderstand	500.000 Ω		
Kabelspezifische Standa	ards		
N		Name Indianamentarial	DIN EN E0200 2 22 //DE
Norm Aufbau	UL-Style 21694	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- 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 \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 _{eff} , 50 Hz, 1 min			
Transferimpedanz	20 mΩ/m bei 10 MHz			



IE-C5DS4VG0017A60A60-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Kabelaufbau

Anordnung Adern Durchmesser Innenmantel		Anzahl der Adern	4
	Sternvierer 3.9 mm	Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß, gelb, blau, orange
Füller		Gesamtschirm	Aluminiumfolie.
			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		Normbezeichnungen	2YY(ST)CY 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN
	grün (RAL 6018)	0.1:	GN CE (UTD
Querschnitt	4*AWG 22/7 - 0,36 mm²	Schirmung	SF/UTP
Stärke Mantelmaterial Werkstoff Mantel	O,9 mm PVC	Stärke Schirmgeflecht	0,13 mm
vverkstoff iviantei	PVC	Überdeckung Schirmgeflecht	85 %
Mechanische und Materia	leigenschaften Kabel		
Abriebfestigkeit	gut	Biegeradius min, wiederholt	7,5 *Durchmesser
Biegeradius, min., einmalig	3.5 *Durchmesser	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1 / UL 1685
Stecker			
Stecker links	RJ45 IP 20	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			
	Konform		
ROHS			
POWNIoads			