

IE-C5ES8VG0650A40A40-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, 65 m
BestNr.	<u>8934630650</u>
Тур	IE-C5ES8VG0650A40A40-E
GTIN (EAN)	4050118300635
VPE	1 Stück



IE-C5ES8VG0650A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicing	

Abmessungen und Gewicht	.e		
	0.5	1 (. 1)	0.550.055
Länge	65 m	Länge (inch)	2.559,055 inch
Nettogewicht	2.423 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-15 °C60 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Elektrische Eigenschaften I			
Abweichung	40 ns/100m	Charakteristische Impedanz	$100 \pm 5~\Omega$ bei $100 MHz$
Kapazität bei 1 kHz	47 nF/km	Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)
Schleifenwiderstand	290 Ω/km	Signallaufzeit	4,85 ns/m
Testspannung Ader-Ader-Schirm	700 V AC	Transferimpedanz	10 mΩ/m bei 10 MHz
Widerstandsdifferenz	3 %		
Kabelaufbau			
An and a way a Adams	doilles - De su	August dan Adama	0
Anordnung Adern Durchmesser Adernpaar	verdrilltes Paar	Anzahl der Adern Farbsequenz Adern - Adernpaare	8 weiß - blau, weiß - orange
Durchinesser Adempaar	2 mm	rarbsequenz Adem - Adempaare	weiß - grün, weiß - braun
Gesamtschirm	Aluminiumfolie, Schirmfgeflecht aus Kupferdrähten	Isolation	PE
Isolationsdurchmesser	1 mm	Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter Kupferleiter
Litzen	7	Manteldurchmesser, max.	5,8 mm
Manteldurchmesser, min.	5,2 mm	Mantelfarbe	grün (RAL 6018)
Querschnitt	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm²	Schirmung	SF/UTP
Stärke Aderisolation	0,25 mm	Stärke Schirmgeflecht	0,1 mm
Werkstoff Mantel	PVC	Überdeckung Schirmgeflecht	65 %
Mechanische und Materiale	eigenschaften Kabel		
Abriabfactiqueit	aut	Riogaradius min suis darbat	10 *Durahmassar
Abriebfestigkeit Biegeradius, min., einmalig	gut 5 *Durchmesser	Biegeradius min, wiederholt Flammwidrigkeit	10 *Durchmesser gemäß IEC 60332-1
Übertragung von Feuer	Nein	- i idiffiliwidilgkolt	9cmas 120 00332-1
Stecker			
Stecker links	RJ45 IP 20	Stecker rechts	RJ45 IP 20
	104011 20	OLECKE IECITS	INTO II ZU
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



IE-C5ES8VG0650A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
Downloads	
Engineering-Daten	STEP
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN