

#### IE-C5ES8VG0005A40A40-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<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 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 0.5 m
BestNr.	<u>8934630005</u>
Тур	IE-C5ES8VG0005A40A40-E
GTIN (EAN)	4050118615920
VPE	1 Stück



### IE-C5ES8VG0005A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICOOUIIGCII	ullu Gewicille

Abmessungen und Gewicht	te		
Länge	0,5 m	Länge (inch)	19,685 inch
Nettogewicht	29,555 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-15 °C60 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Elektrische Eigenschaften I	Kabel		
Abweichung	40 ns/100m	Charakteristische Impedanz	$100 \pm 5$ Ω 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	<u>Transferimpedanz</u>	10 mΩ/m bei 10 MHz
Widerstandsdifferenz	3 %		
Kabelaufbau			
Anardaung Adara	verdrilltes Paar	Anzahl der Adern	8
Anordnung Adern Durchmesser Adernpaar	verdrilles Faar	Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß - blau, weiß - orange,
Durchinesser Adempaar	2 mm	raibsequenz 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		
A la vi a la fa a sti au ca i t		Diamonodius mais vois deskela	10 *D
Abriebfestigkeit	gut 5 *Durchmassar	Biegeradius min, wiederholt	10 *Durchmesser
Biegeradius, min., einmalig Übertragung von Feuer	5 *Durchmesser Nein	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1
Stecker	rveni		
	DIAE ID CO	0. 1.	DIAF ID CC
Stecker links	RJ45 IP 20	Stecker rechts	RJ45 IP 20
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-C5ES8VG0005A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

ROHS	Konform
Downloads	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format