

## IE-C6ES8VG0500A40A40-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

Systemkabel, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.6 <sub>A</sub> /
Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010), PVC, 50 m
8903620500
IE-C6ES8VG0500A40A40-E
4032248664986
1 Stück



# IE-C6ES8VG0500A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	_
Aniliessuligell	unu Gewichte	•

Abiliessungen und Gewich			
Länge	50 m	Länge (inch)	1.968,504 inch
Nettogewicht	2.465 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-15 °C60 °C	Detriebsterriperatur	-40 C60 C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 60603-7-51		
Elektrische Eigenschaften			
Isolationswiderstand	5000 ΜΩ		
Kabelspezifische Standard	s		
Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen	ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007	Norm Aufbau	UL-Style 2879 (80°C/30V
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		
Elektrische Eigenschaften	Kabel		
Abweichung	25 ns/100m	Charakteristische Impedanz	100 ± 5 Ω bei 100MHz
Abweichung Isolationswiderstand	5000 MΩ	Kapazität bei 1 kHz	48 nF/km
Kategorie	Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)	Schirmdämpfung	55 dB bei 30-600 MHz
Schleifenwiderstand	150 Ω/km	Signallaufzeit	5,13 ns/m
Testspannung Ader-Ader-Schirm	700 V AC	Transferimpedanz	15 mΩ/m bei 1 MHz, 20 mΩ/m bei 10 MHz, 30 mΩ/m bei 30 MHz



# IE-C6ES8VG0500A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Anordnung Adern	verdrilltes Paar	Anzahl der Adern	8
Durchmesser Adernpaar	2,4 mm	Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß - blau, weiß - orange, weiß - grün, weiß - braun
Gesamtschirm	Schirmfgeflecht aus Kupferdrähten	Isolation	PE
Isolationsdurchmesser	0,98 mm	Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter Kupferleiter
Litzen	7	Manteldurchmesser, max.	6,7 mm
Manteldurchmesser, min.	6,1 mm	Mantelfarbe	grün (RAL 6018)
Normbezeichnungen	S/FTP, LI02YSCY 4X2X0.15 PIMF GN	Querschnitt	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm²
Schirmung	S/FTP	Schirmung Adernpaar	Plastikfolie, Aluminiumfoli
Stärke Aderisolation	0,25 mm	Stärke Mantelmaterial	0,5 mm
Stärke Schirmgeflecht	0,1 mm	Werkstoff Mantel	PVC
Überdeckung Schirmgeflecht	70 %		
Mechanische und Materia	leigenschaften Kabel		
Abriebfestigkeit	gut	Biegeradius min, wiederholt	10 *Durchmesser
Biegeradius, min., einmalig	5 *Durchmesser	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1

Stecker links	RJ45 IP 20	Stecker rechts	RJ45 IP 20

## Bemessungsdaten

colationswiderstand	5000 MO

## 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**

Engineering-Daten	STEP
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN