

### IE-C5ES8VG0050A40P41-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 67 Baymo V01 Plastik, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 5 m
BestNr.	<u>1437110050</u>
Тур	IE-C5ES8VG0050A40P41-E
GTIN (EAN)	4050118244205
VPE	1 Stück



## IE-C5ES8VG0050A40P41-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewicht	:e		
	_		
Länge	5 m	Länge (inch)	196,85 inch
Nettogewicht	216,05 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-15 °C60 °C	<u> </u>	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Elektrische Eigenschaften I			
Elektrische Eigenschaften i	vanei		
Abweichung	40 ns/100m	Charakteristische Impedanz	$100 \pm 5$ Ω bei $100$ MHz
Kapazität bei 1 kHz	·	Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801) /
	47 nF/km		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			
Anordnung Adern	verdrilltes Paar	Anzahl der Adern	8
Durchmesser Adernpaar	2 mm	Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß - blau, weiß - orange, 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		
A1 : 16 -: 1 ::		S	10.10
Abriebfestigkeit Biegeradius, min., einmalig	gut 5 *Durchmasser	Biegeradius min, wiederholt	10 *Durchmesser
Übertragung von Feuer	5 *Durchmesser Nein	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1
Stecker			
			B.145 IB.05 =
Stecker links	RJ45 IP 20	Stecker rechts	RJ45 IP 67 Baymo V01 Plastik
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-C5ES8VG0050A40P41-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

ROHS	Konform	
Downloads		
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE	
	MAN IE GUIDE EN	