

IE-C5ES8VG0080A40XXX-X

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, offen, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 8 m
BestNr.	<u>2653750080</u>
Тур	IE-C5ES8VG0080A40XXX-X
GTIN (EAN)	4050118661491
VPE	1 Stück



IE-C5ES8VG0080A40XXX-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

Abilioodaligoli alia Cottioni			
Längo	8 m	Länga (inah)	214 061 in ah
Länge Nettogewicht	302,38 g	Länge (inch)	314,961 inch
Nettogewicht	302,36 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-15 °C60 °C		-40 C80 C
Umweltanforderungen	10 000 0		
Omwertamoracrangen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Elektrische Eigenschaften I	Kabel		
Alexanialezana	40 mg/100mg	Chaustite vieticale a lueva e de una	100 ± 5 0 bai 100MH-
Abweichung	40 ns/100m	Charakteristische Impedanz	100 ± 5 Ω bei 100MHz Cat.5 (ISO/IEC 11801) /
Kapazität bei 1 kHz	47 nF/km	Kategorie	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		
Abriebfestigkeit	gut	Biegeradius min, wiederholt	10 *Durchmesser
Biegeradius, min., einmalig	5 *Durchmesser	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1
Übertragung von Feuer	Nein		
Stecker			
Stecker links	RJ45 IP 20	Stecker rechts	offen
	107011 20	GIOGRAI IOGITIS	SHOTI
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-C5ES8VG0080A40XXX-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
Downloads	
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format