

IE-C6ES8UG0010A45A40-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 67 RockStar V05 Metall, RJ45 IP 20, Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801	
	2010), PUR, 1 m	
BestNr.	<u>8950550010</u>	
Тур	IE-C6ES8UG0010A45A40-X	
GTIN (EAN)	4050118679434	
VPE	1 Stück	



IE-C6ES8UG0010A45A40-X

1 m

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

39,37 inch

Kupferleiter

grün (RAL 6018)

4*2*AWG 26/7 -

4*2*0,128 mm²

Aluminiumfolie

6,6 mm

PUR

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und

Länge

Nettogewicht	141,54 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-15 °C60 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Kabelspezifische Standard	s		
Anwendungsneutrale	EN50173-1:2007, ISO / IEC 11801:2002	Korrosivität von Brandgasen	
Kommunikationskabelanlagen			gemäß IEC 60754-2
Norm Aufbau	UL-Style 20963 (80°C/30V)		
Elektrische Eigenschaften	Kabel		
Abweichung	3 ns/100m	Charakteristische Impedanz	100 ± 5 Ω bei 100MHz
Kapazität bei 1 kHz	3 1137 100111	Kategorie	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC
Kapazitat ber 1 ki iz	45 nF/km	Rategorie	11801 2010)
Schleifenwiderstand	290 Ω/km	Signallaufzeit	4,5 ns/m
Testspannung Ader-Ader-Schirm	,	Transferimpedanz	15 mΩ/m bei 1 MHz, 10
, ,	700 V AC	'	m Ω /m bei 10 MHz, 30 m Ω /m bei 30 MHz
Kabelaufbau	<u> </u>		
Anordnung Adern	verdrilltes Paar	Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß - blau, weiß - orange, weiß - grün, weiß - braun
Gesamtschirm	Schirmfgeflecht aus Kupferdrähten	Isolation	PE
Isolationsdurchmesser	4.00	Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter

Länge (inch)

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

1,03 mm

6,2 mm

S/FTP

0,1 mm

S/FTP, LIO2YSC11Y

4x2x0.15 PIMF FRNC GN

Abriebfestigkeit	sehr gut	Biegeradius min, wiederholt	10 *Durchmesser
Biegeradius, min., einmalig	5 *Durchmesser	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1
Halogene	halogenfrei, gemäß IEC	Korrosivität von Brandgasen	9
	60754-2		gemäß IEC 60754-2
Ziehkraft	≤ 100 N	Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811-2-1

Manteldurchmesser, max.

Schirmung Adernpaar

Werkstoff Mantel

Mantelfarbe

Querschnitt

Stecker

Litzen

Schirmung

Manteldurchmesser, min.

Normbezeichnungen

Stärke Schirmgeflecht

Stecker links	RJ45 IP 67 RockStar V05 Metall	Stecker rechts	RJ45 IP 20



IE-C6ES8UG0010A45A40-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Downloads

Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	