

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Konfektionierte IE-Leitungen für EtherNet/IP Anwendungen mit M12 X-Type Cat.6A Steckverbinder gemäß IEC 61076-2-109 und RJ45 Steckverbinder für 10 GBit/s Anwendungen

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Systemkabel, RJ45 IP 20, M12 X-Type IP 67 Stift gerade, Cat. 6_A / Class E_A (ISO/IEC 11801 2010),
	PUR, 0.5 m
BestNr.	<u>1457580005</u>
Тур	IE-C6EL8UG0005U40XCS-E
GTIN (EAN)	4050118628678
VPE	1 Stück



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
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

Länge	0,5 m	Länge (inch)	19,685 inch
Nettogewicht	50 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-20 °C60 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Kabelspezifische Standards	3		
Norm Aufbau	UL-Style 20963	Rauchdichte	According to IEC 61034
Normen	,		
Norm Aufbau	UL-Style 20963	Rauchdichte	According to IEC 61034
Elektrische Eigenschaften I	Cabel		
Charakteristische Impedanz	100 ± 5 Ω bei 100 MHz	Kategorie	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010)
Schleifenwiderstand	290 Ω/km	Signallaufzeit	5,2 ns/m
Testspannung Ader-Ader-Schirm	700 V _{eff} , 50 Hz, 1 min	Transferimpedanz	15 m Ω /m bei 1 MHz, 10 m Ω /m bei 10 MHz, 30 m Ω /m bei 30 MHz
Kabelaufbau			
Anordnung Adern	verdrilltes Paar	Anzahl der Adern	8
Beschaltung	EIA/TIA T568 B	Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß - blau, weiß - orange, weiß - grün, weiß - braun
Gesamtschirm	Schirmfgeflecht aus Kupferdrähten	Isolation	PE
Isolationsdurchmesser	0,98 mm	Kupferdurchmesser	0,48 μm
Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter Kupferleiter	Litzen	7
Manteldurchmesser, max.	6,7 mm	Manteldurchmesser, min.	6,1 mm
Mantelfarbe	grün (RAL 6018)	Normbezeichnungen	S/FTP, LIO2YSC11Y 4x2x0.15 PIMF FRNC GN
Querschnitt	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm²	Schirmung	S/FTP
Schirmung Adernpaar	Aluminiumfolie	Stärke Schirmgeflecht	0,1 mm
Werkstoff Mantel	PUR		
Mechanische und Materiale	eigenschaften Kabel		
Abriebfestigkeit	sehr gut	Biegeradius min, wiederholt	10 *Durchmesser
Biegeradius, min., einmalig	5 *Durchmesser	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1-2
Halogene	halogenfrei, gemäß IEC 60754-1	Rauchdichte	According to IEC 61034
Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811-2-1		According to IEC 0 1034



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Stecker			
Stecker links	RJ45 IP 20	Stecker rechts	M12 X-Type IP 67 Stift gerade
Stecker links			
Stecker links	RJ45 IP 20		
Stecker rechts			
Stecker rechts	M12 X-Type IP 67 Stift gerade		
Klassifikationen			
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002599 27-06-03-08	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002599 27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Broschüre/Katalog	<u>Catalogues in PDF-format</u>		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Beschaltung

RJ45 1 White, Orange 1 M12 2 Orange 2 3 White, Green 3 4 Blue 8 5 White, Blue 7 6 White, Brown 5 8 Brown 6

Pinbelegung

