

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. $6_{\rm A}$ / Class $E_{\rm A}$ (ISO/IEC 11801 2010), PUR, 25 m
BestNr.	<u>1457580250</u>
Тур	IE-C6EL8UG0250U40XCS-E
GTIN (EAN)	4050118450262
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Länge	25 m	Länge (inch)	984,252 inch
Vettogewicht	2,5 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-20 °C60 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Kabelspezifische Standar	ds		
Norm Aufbau	UL-Style 20963	Rauchdichte	According to IEC 61034
Normen			3
Name Auflan	III 0+ 1- 20002	Developing	A
Norm Aufbau	UL-Style 20963	Rauchdichte	According to IEC 61034
Elektrische Eigenschafter	n Kabel		
Charakteristische Impedanz	100 ± 5 Ω bei 100MHz	Geschwindigkeit	10 GBit/s
Kategorie	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC	Schleifenwiderstand	то выгуѕ
Rategorie	11801 2010)	Comonentwiderstand	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
solationsdurchmesser	0,98 mm	Kupferdurchmesser	0,48 µm
Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter Kupferleiter	Litzen	7
Manteldurchmesser, max.	6,7 mm	Manteldurchmesser, min.	6,1 mm
Vlantelfarbe	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 Materia	leigenschaften Kabel		
A1 1 1 6 31 1 13		D: 1 1 1 1 1	10 *D

Biegeradius min, wiederholt

Flammwidrigkeit

Ölbeständigkeit

Halogene

Erstellungs-Datum 1. April 2021 14:26:02 MESZ

Abriebfestigkeit

Geschwindigkeit

Rauchdichte

Biegeradius, min., einmalig

sehr gut

10 GBit/s

5 *Durchmesser

According to IEC 61034

10 *Durchmesser

60754-1

gemäß IEC 60332-1-2

halogenfrei, gemäß IEC

gemäß IEC 60811-2-1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Stecker			
Stecker links		Stecker rechts	M12 X-Type IP 67 Stift
Stecker links	RJ45 IP 20	Stecker recrits	gerade
Stecker links			
Stecker links	RJ45 IP 20		
Stecker rechts			
Stecker rechts	M12 X-Type IP 67 Stift gerade		
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			
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN		



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 Green 7 6 White, Brown 5 8 Brown 6

Pinbelegung

