

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 IP67 Stift 0° gewinkelt, Cat. $6_A$ / Class $E_A$ (ISO/IEC 11801	
	2010), PUR, 3 m	
BestNr.	<u>2485600030</u>	
Тур	IE-C6EL8UG0030XCAU40-E	
GTIN (EAN)	4050118496338	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen u	nd Gewichte
---------------	-------------

Länge	3 m	Länge (inch)	118,11 inch
Nettogewicht	120 g	Lange (inch) 118,11 inch	
	.20 9		
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	OL OLYIC 20000	nadonalonto	According to 120 0 1004
Norm Aufbau	UL-Style 20963	Rauchdichte	According to IEC 61034
Elektrische Eigenschafter	ո Kabel		
Charakteristische Impedanz	$100 \pm 5~\Omega$ bei $100 MHz$	Geschwindigkeit	10 GBit/s
Kategorie	Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)	Schleifenwiderstand	290 Ω/km
Signallaufzeit	5,2 ns/m	Testspannung Ader-Ader-Schirm	700 V <sub>eff</sub> , 50 Hz, 1 min
Transferimpedanz	15 m $\Omega/m$ bei 1 MHz, 10 m $\Omega/m$ bei 10 MHz, 30 m $\Omega/m$ 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 Materia	aleigenschaften Kabel		
			10.15
Abriebfestigkeit	sehr gut	Biegeradius min, wiederholt	10 *Durchmesser
Biegeradius, min., einmalig	5 *Durchmesser	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1-2

Halogene

Ölbeständigkeit

Erstellungs-Datum 4. April 2021 19:07:16 MESZ

Geschwindigkeit

Rauchdichte

10 GBit/s

According to IEC 61034

halogenfrei, gemäß IEC

gemäß IEC 60811-2-1

60754-1



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 IP67 Stift 0° gewinkelt
Stecker links			
Stecker links	RJ45 IP 20		
Stecker rechts			
Stecker rechts	M12 X-Type IP67 Stift 0° gewinkelt		
Klassifikationen			
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002599 27-06-03-08	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002599 27-06-03-08
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-03-08
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Beschaltung Pinbelegung



