

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Konfektionierte IE-Leitungen für EtherNet/IP Anwendungen mit Bayonett Steckverbinder gemäß IEC 61076-3-106 Var.1, Cat.5, umspritzt

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Systemkabel, RJ45 IP 67 Baymo V01 Metall, RJ45 IP 67 Baymo V01 Metall, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 1 m
BestNr.	1066850000
Тур	IE-C5ES8UG0010B41B41-E
GTIN (EAN)	4032248819973
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

gemäß IEC 60754-2 IEC 61076-3-106 Var. 1,

IEC 60603-7-51

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	1 m	Länge (inch)	39,37 inch
Nettogewicht	149 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-10 °C60 °C	·	
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-106 Var. 1, IEC 60603-7-51	Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369
Kabelspezifische Standard	s		
Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen	ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007	Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2
Norm Aufbau	UL-Style 20963 (80°C/30V)		
Normen			
Anwendungsneutrale	ISO / IEC 11801:2002,	Korrosivität von Brandgasen	

Elektrische Eigenschaften Kabel

Kommunikationskabelanlagen

Abweichung	25 ns/100m	Charakteristische Impedanz	$100 \pm 5~\Omega$ bei $100 MHz$
Kapazität bei 1 kHz		Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801) /
	50 nF/km		Cat.5e (TIA T568-B)
Schleifenwiderstand	290 Ω/km	Signallaufzeit	4,85 ns/m
Testspannung Ader-Ader-Schirm	700 V AC		

Steckverbinder Norm

EN50173-1:2007

UL-Style 20963

(80°C/30V)

Kabelaufbau

Norm Aufbau

Anordnung Adern	verdrilltes Paar	Anzahl der Adern	8
Farbsequenz Adern - Adernpaare		Gesamtschirm	Aluminiumfolie,
	weiß - blau, weiß - orange,		Schirmfgeflecht aus
	weiß - grün, weiß - braun		Kupferdrähten
Isolation	PE	Isolationsdurchmesser	1 mm
Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter	Litzen	
	Kupferleiter		7
Manteldurchmesser, max.	6,1 mm	Manteldurchmesser, min.	5,7 mm
Mantelfarbe		Normbezeichnungen	LI02YS(ST)C11Y
			4x2x0.15-100 GN NC, SF/
	grün (RAL 6018)		UTP
Querschnitt	4*2*AWG 26/7 -	Schirmung	
	4*2*0,128 mm ²		SF/UTP
Stärke Schirmgeflecht	0,1 mm	Werkstoff Mantel	PUR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Abriebfestigkeit	sehr gut	Biegeradius min, wiederholt	10 *Durchmesser
Biegeradius, min., einmalig	5 *Durchmesser	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1
Halogene	halogenfrei, gemäß IEC 60754-2	Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2
Silikonfrei	Ja	UV-beständig	Ja
Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811-2-1		
Stecker			
Charles a limba	D 145 ID 07 D V04	Charles and the	D145 ID 67 Dayne - V01
Stecker links	RJ45 IP 67 Baymo V01 Metall	Stecker rechts	RJ45 IP 67 Baymo V01 Metall
Stecker links			
Stecker links	RJ45 IP 67 Baymo V01 Metall		
Stecker rechts			
Stecker rechts	RJ45 IP 67 Baymo V01 Metall		
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 9.1	27-06-03-08
LULAGO TU.U	21-00-03 - 00	LULAGO I I.U	21-00-03 - 00

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E316369

Downloads

Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

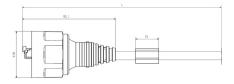
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung





RJ45	1.	white, orange	- 1	RJ45
	2	orange	- 2	
	3	white, green	-3	
	1	blue	_ /I	
	5	white, blue	- 5	
	6	green	- 6	
	7	white, brown	7	
	0	brown	0	