

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Konfektionierte IE-Leitungen, Patchkabel CabinetLine, Cat.5, PVC, grün

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Systemkabel, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801), PVC, 10 $\rm m$
BestNr.	<u>1166020100</u>
Тур	IE-C5ES8VG0100M40M40-G
GTIN (EAN)	4032248956869
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewichte	

1	10	1 /: 1.)	000 704 : 1
Länge Nettogewicht	10 m 395 g	Länge (inch)	393,701 inch
Nettogewicht	390 g		
Temperaturen			
Patriahatamparatur	-40 °C75 °C		
Betriebstemperatur	-40 C75 C		
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 60603-7-51		
Elektrische Eigenschaften			
Liektiische Ligenschaften			
Betriebsspannung	100 V	Isolationswiderstand	5000 ΜΩ
PoE / PoE+	gemäß IEEE 802.3at		
Kabelspezifische Standard	ls		
Anwendungsneutrale	ISO / IEC 11801:2002,	Norm Aufbau	
Kommunikationskabelanlagen	EN50173-1:2007	N	UL-Style 2879 (80°C/30V
Norm Isolationsmaterial	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Tabelle 2/A (HD 624.3)	Norm Leitermaterial	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Norm Schirmmaterial	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB		-
Normen			
Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen	ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007	Norm Aufbau	UL-Style 2879 (80°C/30V
Norm Isolationsmaterial	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Tabelle 2/A (HD	Norm Leitermaterial	
Name Calaimana atamial	624.3)	Charles while day Name	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Norm Schirmmaterial	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB	Steckverbinder Norm	IEC 60603-7-51
Elektrische Eigenschaften	Kabel		
Abweichung	25 ns/100m		
Betriebsspannung	100 V		
Betriebsspannung (UL Rating)	Betriebsspannung	30 V	
Betriebsspannung (UL Rating)	30 V undefined		
Betriebsspannung UL	30 V		
Charakteristische Impedanz	$100 \pm 5~\Omega$ bei $100 MHz$		
Isolationswiderstand	5000 ΜΩ		
Kapazität bei 1 kHz	48 nF/km		
Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)		
Cohirmdömpfung	EE 4P hai 20 600 MHz		

15 mΩ/m bei 1 MHz, 20 mΩ/m bei 10 MHz, 30 mΩ/m bei 30 MHz

Schirmdämpfung

Transferimpedanz
Widerstandsdifferenz

Signallaufzeit

Schleifenwiderstand

Testspannung Ader-Ader-Schirm

55 dB bei 30-600 MHz

 $150 \,\Omega/km$

5,13 ns/m

3 %

750 V DC, 1 min



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Kabelaufbau

Anordnung Adern	verdrilltes Paar	Anzahl der Adern	8
Durchmesser Adernpaar	2,4 mm	Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß/blau - blau, weiß/ orange - orange, weiß/ grün - grün, weiß/braun - braun
Gesamtschirm	Schirmfgeflecht aus Kupferdrähten	Isolation	PE
Isolationsdurchmesser	0,98 mm	Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter Kupferleiter
Litzen	7	Manteldurchmesser, max.	5,8 mm
Manteldurchmesser, min.	5,4 mm	Mantelfarbe	grün (RAL 6018)
Normbezeichnungen	LI02YSCY 4X2X0.15 PIMF GN, SF/UTP	Querschnitt	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm²
Schirmung	SF/UTP	Schirmung Adernpaar	Aluminiumfolie, Plastikfolie
Stärke Aderisolation	0,25 mm	Stärke Mantelmaterial	0,5 mm
Stärke Schirmgeflecht	0,1 mm	Werkstoff Mantel	PVC
Überdeckung Schirmgeflecht	70 %		

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Abriebfestigkeit gut Biegeradius min, wiederholt 10 *Durchmesser Biegeradius, min., einmalig 5 *Durchmesser Flammwidrigkeit gemäß IEC 60332-1				
Biegeradius, min., einmalig 5 *Durchmesser Flammwidrigkeit gemäß IEC 60332-1	Abriebfestigkeit	gut	Biegeradius min, wiederholt	10 *Durchmesser
	Biegeradius, min., einmalig	5 Duichinessei	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1

Stecker

Stecker links	RJ45 IP 20	Stecker rechts	RJ45 IP 20

Stecker links

Stecker links RJ45 IP 20

Stecker rechts

Stecker rechts RJ45 IP 20

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

Zulassungen



ROHS Konforn



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Produktänderungsmitteilung	PCN-PB47-20180213-00-A_EN
Anwenderdokumentation	PCN-PB47-20180213-00-A_DE MAN IE GUIDE DE
Anwenderdokamentation	MAN IE GUIDE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Beschaltung Maßzeichnung



