

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Meterware, Kupferkabel, flexibel, 4 x 2 x AWG 26/7, Cat.5, grün

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Systemkabel, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, Meterware ab 110m
BestNr.	<u>8938880000</u>
Тур	IE-C5ES8UG-MW
GTIN (EAN)	4032248718634
VPE	1 m
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2020-10-31



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

N - * * - · · · · · · · · · · · · · · · ·	20		
Nettogewicht	39 g		
Temperaturen			
.agertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
/erlegetemperatur	-10 °C60 °C	·	
Technische Daten Kabel			
Anzahl der Adern	8	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1
Halogene	halogenfrei, gemäß IEC 60754-2	Isolation	PE
Mantelfarbe	grün (RAL 6018)	Testspannung Ader-Ader-Schirm	700 V AC
Olbeständigkeit	gemäß IEC 60811-2-1		
Kabelspezifische Standards	:		
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	
Kommunikationskabelanlagen	EN50173-1:2007		gemäß IEC 60754-2
Norm Aufbau	UL-Style 20963 (80°C/30V)		
Elektrische Eigenschaften k	Kabel		
Abweichung	25 ns/100m	Charakteristische Impedanz	$100 \pm 5$ Ω bei $100$ MHz
Kapazität bei 1 kHz	50 nF/km	Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)
Schleifenwiderstand	290 Ω/km	Signallaufzeit	4,85 ns/m
estspannung Ader-Ader-Schirm	700 V AC		
<b>Kabelaufbau</b>			
Anordnung Adern	verdrilltes Paar	Anzahl der Adern	8
Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß - blau, weiß - orange, weiß - grün, weiß - braun	Gesamtschirm	Aluminiumfolie, Schirmfgeflecht aus Kupferdrähten
solation	PE	Isolationsdurchmesser	1 mm
eitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter Kupferleiter	Litzen	7
Nanteldurchmesser, max.	6,1 mm	Manteldurchmesser, min.	5,7 mm
<i>M</i> antelfarbe		Normbezeichnungen	SF/UTP, IE-5CC4x2xAWG26/7- PUR LI02YS(ST)C11Y (U
Querschnitt	grün (RAL 6018) 4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm²	Schirmung	AWM 20963 80°C 30V SF/UTP
	1 2 0,120 11111	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		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ECLASS 9.0	27-06-18-05	ECLASS 9.1	27-06-90-90
		_	
ECLASS 10.0	27-06-18-01	ECLASS 11.0	27-06-18-01
Zulassungen			
ROHS	Konform		
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

Detailzeichnung

