

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Meterware, Kupferkabel, starr, 4 x 2 x AWG 23/1, Cat.7, grün

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Installationskabel, Cat.7 (ISO/IEC 11801), PUR, Meterware ab 110m
BestNr.	<u>8955350000</u>
Тур	IE-C7BS8UG-MW
GTIN (EAN)	4032248753185
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**

Nettogewicht	6 g		
	∪ y		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C75 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-20 °C60 °C	•	
Technische Daten Kabel			
		<b>5</b> 1.1.1.5	"0 IFO 00000 4
Anzahl der Adern	8	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1
Halogene	halogenfrei, gemäß IEC 60754-2	Isolation	PE
Mantelfarbe	grün (RAL 6018)	Polzahl	8
Testspannung Ader-Ader-Schirm	700 V AC	Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811-2-1
Kabelspezifische Standards			
Anwendungsneutrale Kommunikations	ICO / IEC 11901-2002	Korrocivität von Brandgagen	
kabelanlagen	EN50173-1:2007	Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2
Normen			
Anwendungsneutrale Kommunikations kabelanlagen	- ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007	Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2
Elektrische Eigenschaften Ka	bel		
Charakteristische Impedanz	100 ± 5 Ω bei 100MHz	Kapazität bei 1 kHz	45 nF/km
Kategorie	Cat.7 (ISO/IEC 11801)	Schirmdämpfung	85 dB bei 600 Mhz
Schleifenwiderstand	150 Ω/km	Signallaufzeit	4,25 ns/m 700 V AC
Signallaufzeitunterschied Transferimpedanz	5  ns/100m $6 \text{ m}\Omega/\text{m} \text{ bei } 1 \text{ MHz, } 3$ $\text{m}\Omega/\text{m} \text{ bei } 10 \text{ MHz, } 3 \text{ m}\Omega/\text{m}$ m  bei  30  MHz	Testspannung Ader-Ader-Schirm	700 V AC
Kabelaufbau			
Anordnung Adorn	verdrilltes Paar	Anzahl dar Adarn	0
Anordnung Adern Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß - blau, weiß - orange,	Anzahl der Adern Gesamtschirm	8 Schirmgeflecht aus Kupfe
	weiß - grün, weiß - braun		drähten
Isolation	PE	Leitermaterial	blanker Kupferleiter
Litzen	1	Manteldurchmesser, max.	8 mm
Manteldurchmesser, min.	7,6 mm	Mantelfarbe	grün (RAL 6018)
Normbezeichnungen	IE-7IC4x2xAWG23/1-PUR 02YSC11Y PIMF, S/FTP	Querschnitt	4*2*AWG 23/1 - 4*2*0,255 mm²
Schirmung	S/FTP	Schirmung Adernpaar	Aluminiumfolie
Stärke Mantelmaterial	0,8 mm	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	8 x Kabeldurchmesser
Biegeradius, min., einmalig	4 *Durchmesser	Farbe	grün
Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1	Halogene	halogenfrei, gemäß IEC 60754-2
Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2	Silikonfrei	Ja
UV-beständig	Ja	Ziehkraft	120 N
Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811-2-1		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-06-18-01	ECLASS 13.0	27-06-18-01
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		
Broschüren	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

Detailzeichnung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Werkzeuge



Für ein optimales Abmantelergebnis kommt die CST mit blauer Messerkassette zum Einsatz. Die blaue doppelstufige Messerkassette ist speziell für Ethernetkabel abgestimmt und garantiert ein optimales Abmantelergebnis bei gleichzeitiger Zeitergesparnis.

### Allgemeine Bestelldaten

Typ IE-CST

Best.-Nr. <u>9204350000</u>

GTIN (EAN) 4032248653072

VPE 1 Stück

Ausführung

Werkzeuge, Abmantelwerkzeug

### Werkzeuge

Abmantelwerkzeuge für PVC-isolierte Kabel



#### Allgemeine Bestelldaten

Typ AM 12 Ausführung

Best.-Nr. 9030060000 Werkzeuge, Abmantelwerkzeug

GTIN (EAN) 4008190337827

VPE 1 Stück