

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





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

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>8813180000</u>
Тур	IE-7CC4x2xAWG26/7-PUR
Ausführung	Systemkabel, Cat.7 (ISO/IEC 11801), PUR, 100 m
GTIN (EAN)	4032248513031
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

	_		
Al	-		
Abmessungen und Gewicht	<u>:e</u>		
Länge	100 m	Nettogewicht	4.315 g
Länge	100 111	Nettogewicht	4.315 g
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C+80 °C	Lagertemperatur	-40 °C+80 °C
Verlegetemperatur	-15 °C+60 °C		
Normen			
Korrosivität von Brandgasen		Anwendungsneutrale	EN50173-1:2007, ISO /
Norm Aufbau	gemäß IEC 60754-2 UL-Style 20963 (80°C/30V)	Kommunikationskabelanlagen	IEC 11801:2002
Elektrische Eigenschaften I	Cabel		
Kategorie	Cat.7 (ISO/IEC 11801)	Testspannung Ader-Ader-Schirm, bei RMs 50 Hz, 1 min.	700 V
Charakteristische Impedanz	$100 \pm 5~\Omega$ bei $100 MHz$	Schleifenwiderstand	290 Ω/km
Abweichung	3 ns/100m	Transferimpedanz	15 m Ω /m bei 1 MHz, 10 m Ω /m bei 10 MHz, 30 m Ω /m bei 30 MHz
Kapazität bei 1 kHz	45 nF/km	Signallaufzeit	4,5 ns/m
Kabelaufbau			
Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter	Normbezeichnungen	S/FTP, IE-7CC4x2xAWG26/7- PUR LI02YSC11Y PIMF 26 AWG E197099 (UL) AWN
	Kupferleiter		STYLE 20963 80°C 30V
Litzen	7	Querschnitt	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm²
Isolation	PE	Isolationsdurchmesser	1,03 mm
Anordnung Adern	verdrilltes Paar	Schirmung Adernpaar	Aluminiumfolie
Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß - blau, weiß - orange, weiß - grün, weiß - braun	Schirmung	S/FTP
Gesamtschirm	Schirmfgeflecht aus Kupferdrähten	Stärke Schirmgeflecht	0,1 mm
Werkstoff Mantel	PUR	Manteldurchmesser, min.	6,2 mm
Manteldurchmesser, max.	6,6 mm	Mantelfarbe	grün (RAL 6018)
Mechanische und Materiale	eigenschaften Kabel		
Biegeradius, min., einmalig	5 *Durchmesser	Biegeradius min, wiederholt	10 *Durchmesser
Ziehkraft	≤ 100 N	Abriebfestigkeit	sehr gut
Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1	Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811-2-1
Halogene	gemäß IEC 60754-2	Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2
Klassifikationen	<u> </u>	<u> </u>	
ETIM 2.0	EC001262	ETIM 3.0	EC001262
UNSPSC	26-12-16-06	eClass 4.1	27-06-08-05
eClass 5.1	27-06-18-02	eClass 6.0	27-06-18-01

eClass 7.0

27-06-18-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Detailzeichnung





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zubehör

Abmantelwerkzeuge für PVC-isolierte Daten-, Flach- und Rundkabel



- Für PVC-isolierte Rundkabel
- Für Flachkabel
- Für UTP- und STP-Datenkabel

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	Тур	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
9030060000	AM 12	Werkzeug Zubehör,	4008190337827	7 1 Stück
		Abmantelwerkzeug, UTP-		
		und STP-Datenkabel		

IE-Abmantelwerkzeug



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

BestNr. Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
9204350000 IE-CST	Werkzeug Zubehör,	4032248653072 1 Stück	
	Abmantelwerkzeug,		
	Koaxial- und runde		
	Datenleitungen		