## **SIEMENS**

Datenblatt 6XV1878-5BN20

## **Produkttyp-Bezeichnung**Produktbeschreibung

## IE Connecting Cable IE FC RJ45-180 / IE FC RJ45-180

Flexible Steckleitung (8-adrig), Vorzugslänge, vorkonfektioniert mit zwei IE FC RJ45 Steckern 4x2

IE Connecting Cable IE FC RJ45 Plug-180/IE FC RJ45 Plug-180; IE FC Trailing Cable GP 4X2 vorkonf. Mit 2X IE FC RJ45 Plug 180 4 X 2; Länge 20m



Eignung zur Verwendung	Zur Verbindung von Industrial Ethernet-Teilnehmern mit RJ45
	Schnittstelle (10/100/1000/10000MBit/s)
Leitungslänge	20 m

Elektrische Daten	
Dämpfungsmaß je Länge	
• bei 10 MHz / maximal	0,089 dB/m
• bei 100 MHz / maximal	0,287 dB/m
• bei 250 MHz / maximal	0,466 dB/m
• bei 300 MHz / maximal	0,514 dB/m
• bei 500 MHz / maximal	0,679 dB/m
Wellenwiderstand	
● bei 1 MHz 100 MHz	100 Ω
Nahnebensprechdämpfungsmaß je Länge	
● bei 1 MHz 100 MHz	0,453 dB/m
● bei 1 MHz 250 MHz	0,393 dB/m
● bei 1 MHz 300 MHz	0,381 dB/m

● bei 1 MHz 500 MHz	0,348 dB/m
Kopplungswiderstand je Länge / bei 10 MHz	20 mΩ/m
Schleifenwiderstand je Länge / maximal	180 mΩ/m
Isolationswiderstandskoeffizient	5000 GΩ·m
Betriebsspannung	
Effektivwert	80 V
prozentualer NVP-Wert	68 %

Mechanische Daten	
Anzahl der elektrischen Adern	8
Ausführung des Schirms	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnten Kupferdrähten
Ausführung des elektrischen Anschlusses / FastConnect	Ja
Aderdurchmesser	
• der AWG24-Ader	0,51 mm
Außendurchmesser	
• des Innenleiters	0,6 mm
• der Aderisolierung	1,05 mm
<ul> <li>des Kabelinnenmantels</li> </ul>	6,4 mm
<ul><li>des Kabelmantels</li></ul>	8 mm
symmetrische Toleranz des Außendurchmessers / des Kabelmantels	0,2 mm
Material	
• der Aderisolierung	Polyethylen (PE)
<ul> <li>des Kabelinnenmantels</li> </ul>	FRNC
• des Kabelmantels	PVC
Farbe	
<ul> <li>der Aderisolierung der Datenadern</li> </ul>	weißblau/blau, weißorange/orange, weißgrün/grün, weißbraun/braun
<ul> <li>des Kabelmantels</li> </ul>	grün
Biegeradius	
• bei einmaligem Biegen / minimal zulässig	24 mm
• bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig	40 mm
Zugbelastung / maximal	100 N
Gewicht je Länge	86 kg/km

Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-40 +80 °C
während Lagerung	-40 +80 °C
● während Transport	-40 +80 °C
während Montage	-40 +80 °C
Brandverhalten	flammwidrig nach IEC 60332-3-24 (Category C)

chemische Widerstandsfähigkeit	
• gegen Mineralöl	Öl beständig nach IEC 60811-2-1 (4 h / 70°C)
• gegen Fett	bedingt widerstandsfähig
• gegen Wasser	bedingt widerstandsfähig
radiologische Widerstandsfähigkeit / gegen UV- Strahlung	widerstandsfähig

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein	
Produkteigenschaft	
<ul><li>halogenfrei</li></ul>	Nein
• silikonfrei	Ja
Leitungslänge / bei Industrial Ethernet	
● bei 100BaseTX	80 m
● bei 1000BaseT	80 m
● bei 10GBase T	70 m

Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
UL -/ETL-Listing / 300 V Rating	Ja; c(ETL)us, CMG
UL -/ETL-Style / 600 V Rating	Nein
Eignungsnachweis	
CE-Kennzeichnung	Ja
<ul> <li>RoHS-Konformität</li> </ul>	Ja
Produktkonformität	
• ANSI/TIA-EIA 568-B.2 Cat.5e	Ja
• IEC 61784-5-2-CP 2/2 (Ethernet/IP)	Ja
Standard für strukturierte Verkabelung	Cat6A
Schiffklassifikationsgesellschaft	
<ul> <li>American Bureau of Shipping Europe Ltd.</li> <li>(ABS)</li> </ul>	Nein
Bureau Veritas (BV)	Nein
<ul><li>Det Norske Veritas (DNV)</li></ul>	Nein
• Germanischer Lloyd (GL)	Nein
<ul><li>Lloyds Register of Shipping (LRS)</li></ul>	Nein
<ul> <li>Nippon Kaiji Kyokai (NK)</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Polski Rejestr Statkow (PRS)</li> </ul>	Nein

## Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
<ul> <li>zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL</li> </ul>	http://www.siemens.com/snst
<ul> <li>zur Webseite: Industrielle Kommunikation</li> </ul>	http://www.siemens.com/simatic-net
• zur Webseite: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
<ul> <li>zur Webseite: Information und Download Center</li> </ul>	http://www.siemens.com/industry/infocenter

• zur Webseite: Bilddatenbank

• zur Webseite: CAx-Download-Manager

• zur Webseite: Industry Online Support

letzte Änderung:

http://automation.siemens.com/bilddb

http://www.siemens.com/cax

https://support.industry.siemens.com

01.05.2019