## **SIEMENS**

Datenblatt 6XV1881-5AH30

# **Produkttyp-Bezeichnung**Produktbeschreibung

IE Robust Connecting Cable M12-180/M12-180, IP69, 3 m
Robuste, flexible Steckleitung (4-adrig), Vorzugslänge,
vorkonfektioniert mit zwei 4-poligen M12-Steckern (D-kodiert)
IE Robust Connecting Cable M12-180/M12-180, IP69, vorkonf. IE FC
Robust Food Cable GP 2x2, mit 2 M12-Steckern (D-kodiert), Länge
3,0m



Eignung zur Verwendung	Zur Verbindung von Industrial Ethernet-Teilnehmern in Schutzart
	IP65/67/69. Leitung mit FEP-Mantel (Fluorkunststoff,
	Perfluoroethylene propylen) zum Einsatz in der Nahrungs- und
	Genussmittelindustrie (IP69 resistent). Leitung ist
	wasserabweisend, witterungsbeständig, Mikroben resistent und
	sehr gut beständig gegen viele Reinigungs- und
	Desinfektionsmittel (wie z.B. Hypochlorite, Chlordioxid,
	Peroxyessigsäure und Quartäre Ammoniumverbindungen).
Leitungsbezeichnung	2YY(ST)CY6Y 2X2X0.75/1.55 LI VZN
Leitungslänge	3 m

Elektrische Daten	
Dämpfungsmaß je Länge	
• bei 10 MHz / maximal	0,095 dB/m
• bei 100 MHz / maximal	0,32 dB/m
Wellenwiderstand	
● bei 1 MHz 100 MHz	100 Ω
relative symmetrische Toleranz	

• des Wellenwiderstands bei 1 MHz 100 MHz	5 %
Nahnebensprechdämpfungsmaß je Länge	
● bei 1 MHz 100 MHz	0,353 dB/m
Kopplungswiderstand je Länge / bei 10 MHz	80 mΩ/m
Schleifenwiderstand je Länge / maximal	120 mΩ/m
Betriebsspannung	
Effektivwert	80 V
prozentualer NVP-Wert	63 %

Mechanische Daten	
Anzahl der elektrischen Adern	4
Ausführung des Schirms	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht
	aus verzinnten Kupferdrähten
Ausführung des elektrischen Anschlusses /	Ja
FastConnect	
Aderdurchmesser	0.77
• der AWG22-Ader	0,75 mm
Außendurchmesser	
• des Innenleiters	0,75 mm
der Aderisolierung	1,56 mm
<ul> <li>des Kabelinnenmantels</li> </ul>	4 mm
<ul> <li>des Kabelmantels</li> </ul>	6,5 mm
symmetrische Toleranz des Außendurchmessers /	0,2 mm
des Kabelmantels	
Material	
der Aderisolierung	Polyethylen (PE)
<ul> <li>des Kabelinnenmantels</li> </ul>	PVC
<ul> <li>des Kabelmantels</li> </ul>	PVC/FEP; FEP transparent
Farbe	
<ul> <li>der Aderisolierung der Datenadern</li> </ul>	weiß/gelb/blau/orange
<ul> <li>des Kabelmantels</li> </ul>	grün
Biegeradius	
<ul> <li>bei einmaligem Biegen / minimal zulässig</li> </ul>	26 mm
• bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig	52 mm
● bei ständigem Biegen	100 mm
Anzahl der Biegezyklen	1000000; Beschleunigung 4 m/s2
Anzahl der Torsionszyklen / bei Torsion um ± 180°	1000000
auf 1 m Leitungslänge	
Zugbelastung / maximal	150 N
Gewicht je Länge	72 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
Anmerkung	Elektrische Eigenschaften gemessen bei 20 °C, Prüfungen gemäß DIN VDE 0472
Brandverhalten	flammwidrig nach IEC 60332-1-2
chemische Widerstandsfähigkeit	
• gegen Mineralöl	Öl beständig nach IEC 60811-404 (7x24h/90°C)
• gegen Fett	bedingt widerstandsfähig
• gegen Wasser	widerstandsfähig
radiologische Widerstandsfähigkeit / gegen UV-	widerstandsfähig
Strahlung	
Schutzart IP	IP65/67/69

### Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

rodukteigenschaft
-------------------

• halogenfrei Nein Ja • silikonfrei

Normen, Spezifikationen, Zulassungen		
Eignungsnachweis	UL: E326894 Wiring Harness	
CE-Kennzeichnung	Ja	
<ul> <li>RoHS-Konformität</li> </ul>	Ja	
Standard für strukturierte Verkabelung	Cat5e	
Schiffklassifikationsgesellschaft		
<ul> <li>American Bureau of Shipping Europe Ltd.</li> </ul>	Nein	
(ABS)		
<ul><li>Bureau Veritas (BV)</li></ul>	Nein	
<ul> <li>Det Norske Veritas (DNV)</li> </ul>	Nein	
<ul> <li>Germanischer Lloyd (GL)</li> </ul>	Nein	
<ul> <li>Lloyds Register of Shipping (LRS)</li> </ul>	Nein	
<ul> <li>Nippon Kaiji Kyokai (NK)</li> </ul>	Nein	

Nein

• Polski Rejestr Statkow (PRS)

#### Internet-Link

• zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET **SELECTION TOOL** 

• zur Webseite: Industrielle Kommunikation

• zur Webseite: Industry Mall

• zur Webseite: Information und Download

Center

• zur Webseite: Bilddatenbank

• zur Webseite: CAx-Download-Manager

http://www.siemens.com/snst

http://www.siemens.com/simatic-net

https://mall.industry.siemens.com

http://www.siemens.com/industry/infocenter

http://automation.siemens.com/bilddb

http://www.siemens.com/cax

• zur Webseite: Industry Online Support

https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung:

07.06.2019