

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung

IE Steckleitung SFP+/SFP+, 7 m

vorkonfektionierte IE Verbindungsleitung mit zwei SFP-plus Steckern, Länge 7 m

IE Cable SFP+/SFP+; vorkonfektioniertes IE Kabel mit SFP-plus Steckern; 1 Packung=1 Stück, Länge 7 m.



Leitungsbezeichnung	02YS(ST)CY 2X2X0,5/1,53-100 VS PPIMF
Leitungslänge	7 m
Elektrische Daten	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	2
Dämpfungsmaß je Länge	0,59 dB/m
• bei 600 MHz / maximal	
Wellenwiderstand	100 Ω
• Nennwert	
Mechanische Daten	
Anzahl der elektrischen Adern	4
Ausführung des Schirms	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
AWG-Nummer	24
Außendurchmesser	6 mm
• des Kabelmantels	
Material	PVC
• des Kabelmantels	
Farbe	Schwarz
• des Kabelmantels	
Biegeradius	30 mm
• bei einmaligem Biegen / minimal zulässig	
• bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig	60 mm
Gewicht je Länge	46 kg/km
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... +80 °C
• während Betrieb	
• während Lagerung	-25 ... +80 °C
• während Transport	-25 ... +80 °C
• während Montage	80 °C
• Anmerkung	Elektrische Eigenschaften gemessen bei 20 °C, Prüfungen gemäß DIN 47250 Teil 4 bzw. DIN VDE 0472
Brandverhalten	flammwidrig nach IEC 60332-1-2/60332-3-24 (Category C) und UL
Schutzart IP	IP20
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein	
Produkteigenschaft	
• halogenfrei	Nein
• silikonfrei	Nein

Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> • RoHS-Konformität 	Ja
Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 81346-2:2009 • gemäß IEC 81346-2:2019 	WG WGB
Weitere Informationen / Internet-Links	
Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information and Download Center • zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker • zur Webseite: Bilddatenbank • zur Webseite: CAx-Download-Manager • zur Webseite: Industry Online Support 	http://www.siemens.com/tia-selection-tool http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter https://sie.ag/2QdlxcP http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com
letzte Änderung:	31.12.2021 