

VERBINDUNGSLEITUNG S7 GESCHIRMT 2,5M,
Verbindungsleitung geschirmt fuer SIMATIC S7-300/1500 zwischen
Frontsteckmodul und Anschlussmodul 16x0,14 mm² mit IDC-
Steckern, Laenge = 2,5 m



Abbildung ähnlich

Zielsystem	SIMATIC S7-300 / 1500
Eignung zur Verwendung	Digitale und analoge I/O Baugruppen
Produkttyp-Bezeichnung	Vollmodularer Anschluß
Produkt-Bezeichnung	Rundleitung konfektioniert

Betriebsdaten	
Betriebsspannung / bei DC	
<ul style="list-style-type: none"> • Nennwert • maximal 	24 V 60 V
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung 	0 ... 60 °C -30 ... +70 °C

Allgemeine Daten	
Eignung zum Zusammenwirken	
<ul style="list-style-type: none"> • Eingangskarte SPS • Ausgangskarte SPS 	Ja Ja
Eignung zur Verwendung	
<ul style="list-style-type: none"> • digitale Signalübertragung 	Ja

- analoge Signalübertragung

Ja

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

Anzahl der Kanäle	8
Ausführung der Leitung	Rundleitung
Leitungslänge	2,5 m
Polzahl	16
Anzahl der Leiter / der Anschlussleitung	16
Leiterquerschnitt / Nennwert	0,14 mm ²
Farbe / des Kabelmantels	schwarz
Außendurchmesser / des Kabelmantels	7 mm
Material / des Kabelmantels der Anschlussleitung	PVC
Ausführung des Schirms	Geflechschirm
Steckertyp	IDC Stecker
Ausführung des elektrischen Anschlusses / am Gehäuse	Steckerleiste
Polzahl / an der Schnittstelle 1	16; Seite Frontsteckmodul
Ausführung des elektrischen Anschlusses / feldseitig	Steckerleiste
Polzahl / an der Schnittstelle 2	16; Seite Anschlussmodul
Eignungsnachweis / cULus-Zulassung	Nein
Referenzkennzeichen / gemäß IEC 81346-2:2009	W
Nettogewicht	0,22 kg
letzte Änderung:	21.01.2019