

VERBINDUNGSLEITUNG S7 GESCHIRMT 1,0M,  
Verbindungsleitung geschirmt fuer SIMATIC S7-300/1500 zwischen  
Frontsteckmodul und Anschlussmodul 16x0,14mm<sup>2</sup> mit IDC-  
Steckern, L = 1,0 m



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

### Allgemeine Daten

Eignung zum Zusammenwirken	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingangskarte SPS</li> <li>• Ausgangskarte SPS</li> </ul>	<p>Ja</p> <p>Ja</p>
Eignung zur Verwendung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• digitale Signalübertragung</li> <li>• analoge Signalübertragung</li> </ul>	<p>Ja</p> <p>Ja</p>

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

Anzahl der Kanäle	8
Ausführung der Leitung	Rundleitung
Leitungslänge	1 m
Polzahl	16
Anzahl der Leiter / der Anschlussleitung	16
Leiterquerschnitt / Nennwert	0,14 mm <sup>2</sup>
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	0,13 kg
<b>letzte Änderung:</b>	21.01.2019