

VERBINDUNGSLTG. 40P a. 50P S7 3,0M unges  
 Verbindungsleitung ungeschirmt fuer SIMATIC S7-1500 64k E/A  
 zwischen E/A Modul X10 o. X11 und Anschlussmodul 32E/A 0,14  
 mm<sup>2</sup>, L = 3,0m, 1 Stk. 40 auf 50p. IDC-Stecker



Abbildung ähnlich

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

### Betriebsdaten / Überschrift

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>-30 ... +60 °C</p> <p>-30 ... +70 °C</p>

### Allgemeine Daten / Überschrift

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> </ul>	<p>Ja</p>

- analoge Signalübertragung

Nein

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein / Überschrift

Anzahl der Kanäle	32
Ausführung der Leitung	Rundleitung
Leitungslänge	3 m
Polzahl	40
Anzahl der Leiter / der Anschlussleitung	40
Leiterquerschnitt / Nennwert	0,14 mm <sup>2</sup>
Farbe / des Kabelmantels	schwarz
Außendurchmesser / des Kabelmantels	10,3 mm
Material / des Kabelmantels der Anschlussleitung	PVC
Steckertyp	IDC Stecker
Ausführung des elektrischen Anschlusses / am Gehäuse	Steckerleiste
Polzahl / an der Schnittstelle 1	40; Seite Steuerung
Ausführung des elektrischen Anschlusses / feldseitig	Steckerleiste
Polzahl / an der Schnittstelle 2	50; Seite Anschlussmodul
Eignungsnachweis / cULus-Zulassung	Nein
Referenzkennzeichen / gemäß IEC 81346-2:2009	W
Nettogewicht	0,5 kg
<b>letzte Änderung:</b>	29.10.2020