



Abbildung ähnlich

VERBINDUNGSLEITUNG S7 GESCHIRMT 2,0M,

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

Zielsystem	SIMATIC S7-300 / 1500
Eignung zur Verwendung	Digitale und analoge I/O Baugruppen
Produkttyp-Bezeichnung	Vollmodularer Anschluß
Produkt-Bezeichnung	Rundleitung konfektioniert
<b>Betriebsdaten / Überschrift</b>	
Betriebsspannung / bei DC	
• Nennwert	24 V
• maximal	60 V
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	0 ... 60 °C
• während Lagerung	-30 ... +70 °C
<b>Allgemeine Daten / Überschrift</b>	
Eignung zum Zusammenwirken	
• Eingangskarte SPS	Ja
• Ausgangskarte SPS	Ja
Eignung zur Verwendung	
• digitale Signalübertragung	Ja
• analoge Signalübertragung	Ja
<b>Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein / Überschrift</b>	
Anzahl der Kanäle	8
Ausführung der Leitung	Rundleitung
Leitungslänge	2 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	0,19 kg
<b>letzte Änderung:</b>	18.12.2020

