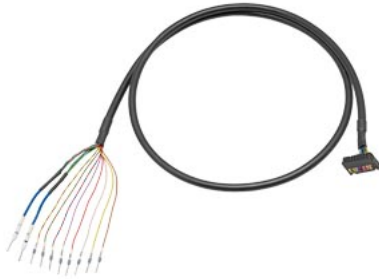


VERBINDUNGSLTG. IDC/AEH UNGESCHIRMT 2,0M

Verbindungsleitung ungeschirmt einseitig IDC Stecker fuer Anschlussmodule 8 I/O und offene Enden m. Aderendhuelse zum Anschluss der Steuerung beschriftet, L = 2,0m, 0,14mm<sup>2</sup>



Zielsystem	Steuerung
Eignung zur Verwendung	Digitale I/O Baugruppen
Produkttyp-Bezeichnung	Vollmodularer Anschluß
Produkt-Bezeichnung	Rundleitung konfektioniert
<b>Betriebsdaten / Überschrift</b>	
Betriebsspannung / bei DC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nennwert</li> <li>• maximal</li> </ul>	24 V 60 V
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb</li> <li>• während Lagerung</li> </ul>	0 ... 60 °C -30 ... +70 °C
<b>Allgemeine Daten / Überschrift</b>	
Eignung zum Zusammenwirken	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingangskarte SPS</li> <li>• Ausgangskarte SPS</li> </ul>	Ja Ja
Eignung zur Verwendung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• digitale Signalübertragung</li> <li>• analoge Signalübertragung</li> </ul>	Ja Nein
<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	6,5 mm
Material / des Kabelmantels der Anschlussleitung	PVC
Steckertyp	IDC Stecker
Ausführung des elektrischen Anschlusses / am Gehäuse	Aderendhülse
Polzahl / an der Schnittstelle 1	10; Seite Steuerung
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	0,154 kg
<b>letzte Änderung:</b>	18.12.2020