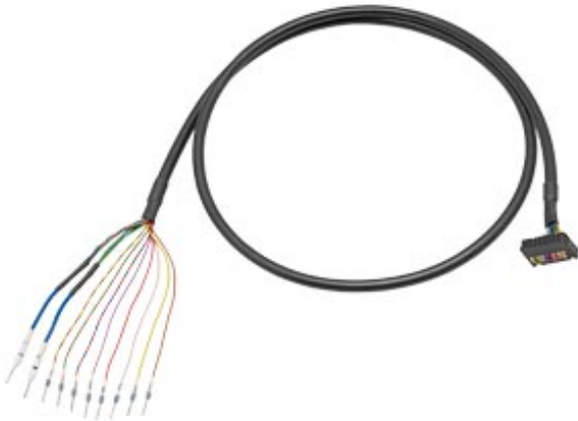


VERBINDUNGSLTG. IDC/AEH UNGESCHIRMT 1,0M
 Verbindungsleitung ungeschirmt einseitig IDC Stecker fuer
 Anschlussmodule 8 I/O und offene Enden m. Aderendhuelse zum
 Anschluss der Steuerung beschriftet, L = 1,0m, 0,14mm²



Zielsystem	Steuerung
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"> • 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 / Überschrift

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 • analoge Signalübertragung 	Ja Nein

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein / Überschrift

Anzahl der Kanäle	8
Ausführung der Leitung	Rundleitung
Leitungslänge	1 m
Polzahl	16
Anzahl der Leiter / der Anschlussleitung	16
Leiterquerschnitt / Nennwert	0,14 mm ²
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	0,09 kg
letzte Änderung:	19.10.2020