

VERBINDUNGSLEITUNG S7 GESCHIRMT 5,0M,
Verbindungsleitung geschirmt fuer SIMATIC S7-300/1500 zwischen
Frontsteckmodul und Anschlussmodul 16x0,14 mm² mit IDC-
Steckern, Laenge = 5,0 m



Abbildung ähnlich

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| 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 | |
| • Nennwert | 24 V |
| • maximal | 60 V |
| Umgebungstemperatur | |
| • während Betrieb | 0 ... 60 °C |
| • während Lagerung | -30 ... +70 °C |

| Allgemeine Daten | |
|------------------------------|----|
| Eignung zum Zusammenwirken | |
| • Eingangskarte SPS | Ja |
| • Ausgangskarte SPS | Ja |
| Eignung zur Verwendung | |
| • digitale Signalübertragung | Ja |

- analoge Signalübertragung

Ja

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

| | |
|--|---------------------------|
| Anzahl der Kanäle | 8 |
| Ausführung der Leitung | Rundleitung |
| Leitungslänge | 5 m |
| Polzahl | 16 |
| Anzahl der Leiter / der Anschlussleitung | 16 |
| Leiterquerschnitt / Nennwert | 0,14 mm ² |
| Farbe / des Kabelmantels | schwarz |
| Außendurchmesser / des Kabelmantels | 7 mm |
| Material / des Kabelmantels der Anschlussleitung | PVC |
| Ausführung des Schirms | Geflechtschirm |
| 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 | 0,38 kg |
| letzte Änderung: | 21.01.2019 |