

CAVO DI COLLEGAM. S7 NON SCHERMATO 1,5M,  
cavo di collegamento non schermato per SIMATIC S7-300/1500 tra  
modulo connettore e modulo di collegamento 16x0,14 mm<sup>2</sup> con  
connettori IDC, lunghezza = 1,5 m



Figura simile

Sistema di destinazione	SIMATIC S7-300 / 1500
Idoneità all'impiego	Unità I/O digitali
designazione del tipo di prodotto	Collegamento completamente modulare
denominazione del prodotto	Cavo tondo confezionato

Dati di funzionamento	
Tensione di impiego / con DC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valore nominale</li> </ul>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• max.</li> </ul>	60 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• temperatura ambiente / durante l'esercizio</li> </ul>	0 ... 60 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-30 ... +70 °C
Idoneità all'interazione	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scheda di ingressi di PLC</li> </ul>	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>• scheda di uscita di PLC</li> </ul>	Sì
Idoneità all'impiego	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trasmissione di segnale digitale</li> </ul>	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>• trasmissione di segnale analogico</li> </ul>	No

**Caratteristiche del prodotto, funzioni, parti integranti / generalità**

Numero dei canali	8
Esecuzione del cavo	Cavo tondo
Lunghezza cavo	1,5 m
Numero di poli	16
Numero dei conduttori / del cavo di collegamento	16
Sezione di conduttore / valore nominale	0,14 mm <sup>2</sup>
Colore / della guaina del cavo	nero
Diametro esterno / della guaina del cavo	6,5 mm
Materiale / della guaina del cavo di collegamento	PVC
Tipo di connettore	Connettore IDC
Esecuzione del collegamento elettrico / sulla custodia	Connettore maschio
Numero di poli / sull'interfaccia 1	16; Sul lato del modulo connettore frontale
Esecuzione del collegamento elettrico / lato campo	Connettore maschio
Numero di poli / sull'interfaccia 2	16; Lato modulo di connessione
Certificato di idoneità / Omologazione cULus	No
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	W
peso netto	0,15 kg
<b>Ultima modifica:</b>	20/07/2020