

CAVO DI COLLEG. 50P S7 SCHERMATO 8,0M,
cavo di collegamento schermato per SIMATIC S7-1500 tra modulo
connettore e modulo di collegamento 50x0,14 mm² con connettori
IDC, L = 8,0 m



Figura simile

Sistema di destinazione	SIMATIC S7-1500
Idoneità all'impiego	Unità I/O digitali e analogiche
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"> • valore nominale 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	60 V
<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente / durante l'esercizio 	0 ... 60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio 	-30 ... +70 °C
Idoneità all'interazione	
<ul style="list-style-type: none"> • Scheda di ingressi di PLC 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • scheda di uscita di PLC 	Sì
Idoneità all'impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • Trasmissione di segnale digitale 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • trasmissione di segnale analogico 	Sì

Caratteristiche del prodotto, funzioni, parti integranti / generalità

Numero dei canali	32
Esecuzione del cavo	Cavo tondo
Lunghezza cavo	8 m
Numero di poli	50
Numero dei conduttori / del cavo di collegamento	50
Sezione di conduttore / valore nominale	0,14 mm ²
Colore / della guaina del cavo	nero
Diametro esterno / della guaina del cavo	11 mm
Materiale / della guaina del cavo di collegamento	PVC
Esecuzione dello schermo	Schermo a treccia
Tipo di connettore	Connettore IDC
Esecuzione del collegamento elettrico / sulla custodia	Connettore maschio
Numero di poli / sull'interfaccia 1	50; Sul lato del modulo connettore frontale
Esecuzione del collegamento elettrico / lato campo	Connettore maschio
Numero di poli / sull'interfaccia 2	50; Lato modulo di connessione
Certificato di idoneità / Omologazione cULus	No
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	W
peso netto	0,55 kg
Ultima modifica:	20/07/2020