

S7-1500 CONN.FR. 20 COND. S. ALOG. 10M
 connettore frontale per SIMATIC S7-1500 a 40 poli (6ES7592-1AM00-0XB0) con 20 conduttori singoli 0,5 mm² (1-20) tipo di conduttore H05Z-K (senza alogeni) versione a vite L = 10,0 m



Sistema di destinazione	SIMATIC S7-1500
Idoneità all'impiego	Unità I/O digitali
designazione del tipo di prodotto	Collegamento flessibile
denominazione del prodotto	Connettore frontale con conduttore singolo

Caratteristiche del prodotto, funzioni, parti integranti / generalità

Tipo di connettore	6ES7592-1AM00-0XB0
Lunghezza cavo	10 m
Esecuzione del cavo	H05Z-K
Materiale / della guaina del cavo di collegamento	Base di poliolefina, senza alogeni
Colore / della guaina del cavo	blu
Codice colore RAL	RAL 5010
Diametro esterno / della guaina del cavo	2,2 mm; del gruppo di cavi
Sezione di conduttore / valore nominale	0,5 mm ²
Marcatura / dei conduttori	Con numerazione progressiva da 1 a 20 in bianco, contatto dell'adattatore = numero del conduttore
Tipo del morsetto di collegamento	Morsetto a vite
Numero dei canali	20
Numero di poli	40; del connettore frontale

Dati di funzionamento

Tensione di impiego / con DC	
<ul style="list-style-type: none"> • valore nominale • max. 	<p>24 V</p> <p>30 V</p>
Corrente permanente / con carico contemporaneo di tutti i conduttori / con DC / max. ammissibile	1,5 A
<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio • temperatura ambiente / durante l'esercizio 	<p>-15 ... +60 °C</p> <p>0 ... 60 °C</p>
Certificato di idoneità / Omologazione cULus	No
Idoneità all'interazione	
<ul style="list-style-type: none"> • Scheda di ingressi di PLC • scheda di uscita di PLC 	<p>Sì</p> <p>Sì</p>
Idoneità all'impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • Trasmissione di segnale digitale • trasmissione di segnale analogico 	<p>Sì</p> <p>No</p>
Esecuzione del collegamento elettrico	
<ul style="list-style-type: none"> • lato campo • sulla custodia 	<p>Altro</p> <p>Morsetti a vite</p>
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	W
peso netto	2,14 kg