

S7-300 CONN. FRONT. COND. SING. 5,0 M  
 connettore frontale per SIMATIC S7-300 a 20 poli (6ES7392-1AJ00-0AA0) con 20 conduttori singoli 0,5 mm<sup>2</sup>, conduttori singoli H05V-K, versione con morsetti a vite VPE=5 pezzi L = 5,0 m



Sistema di destinazione	SIMATIC S7-300
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	<a href="#">6ES7392-1AJ00-0AA0</a>
Lunghezza cavo	5 m
Esecuzione del cavo	H05V-K
Materiale / della guaina del cavo di collegamento	PVC
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 <sup>2</sup>
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	20; del connettore frontale

Dati di funzionamento

Tensione di impiego / con DC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valore nominale</li> <li>• max.</li> </ul>	<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"> <li>• Temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio</li> <li>• temperatura ambiente / durante l'esercizio</li> </ul>	<p>-30 ... +70 °C</p> <p>0 ... 60 °C</p>
Certificato di idoneità / Omologazione cULus	No
Idoneità all'interazione	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scheda di ingressi di PLC</li> <li>• scheda di uscita di PLC</li> </ul>	<p>Sì</p> <p>Sì</p>
Idoneità all'impiego	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trasmissione di segnale digitale</li> <li>• trasmissione di segnale analogico</li> </ul>	<p>Sì</p> <p>No</p>
Esecuzione del collegamento elettrico	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• lato campo</li> <li>• sulla custodia</li> </ul>	<p>Altro</p> <p>Morsetti a vite</p>
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	W
peso netto	6,5 kg