

S7-300 CON. FR. CON HILOS INDIV 3,2 M  
 Conector frontal para SIMATIC S7-300 20 pol. (6ES7392-1AJ00-0AA0) con 20 conductores independientes de 0,5 mm<sup>2</sup>, Conductores independientes H05V-K, versión de tornillo UE = 1 unidad L = 3,2 m



Sistema de destino	SIMATIC S7-300
Aptitud para uso	Módulos de E/S digitales
Denominación del tipo de producto	Conexión flexible
Designación del producto	Conector frontal con conductor individual

### Características, funciones y componentes del producto / Generalidades

Tipo de conector	<a href="#">6ES7392-1AJ00-0AA0</a>
Longitud del cable	3,2 m
Tipo de cable	H05V-K
Material / de la cubierta del cable de conexión	PVC
Color / de la cubierta del cable	azul
Código de color RAL	RAL 5010
Diámetro exterior / de la cubierta del cable	2,2 mm; de la unión de cable
Sección de conductor / valor nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
Identificación / del conductor	Numerados del 1 al 20 en blanco, terminal del adaptador = número del conductor
Tipo de borne de conexión	Borne de tornillo
Número de canales	20
Número de polos	20; del conector frontal

### Datos de servicio

Tensión de empleo / con DC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valor nominal</li> <li>• máx.</li> </ul>	<p>24 V</p> <p>30 V</p>
Corriente permanente / con carga simultánea de todos los conductores / con DC / máxima admisible	1,5 A
Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el almacenamiento</li> <li>• durante el funcionamiento</li> </ul>	<p>-30 ... +70 °C</p> <p>0 ... 60 °C</p>
Certificado de aptitud / Homologación cULus	No
Aptitud para interacción	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tarjeta de entrada PLC</li> <li>• Tarjeta de salida PLC</li> </ul>	<p>Sí</p> <p>Sí</p>
Aptitud para uso	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• transferencia de señales digitales</li> <li>• transferencia de señales analógicas</li> </ul>	<p>Sí</p> <p>No</p>
Tipo de conexión eléctrica	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• lado de campo</li> <li>• en la caja</li> </ul>	<p>Otros</p> <p>Conexión por tornillos</p>
Identificadores de los equipos / según IEC 81346-2:2009	W
Peso neto	0,72 kg