

S7-1500 MOD\_ FR. 40 HILOS EX. HALOG 10M  
 Conector frontal para SIMATIC S7-1500 40 polos (6ES7592-1AM00-0XB0) con 40 conductores independientes de 0,5 mm<sup>2</sup> Tipo de conductor H05Z-K (sin halógenos) versión de tornillo L = 10,0 m



Sistema de destino	SIMATIC S7-1500
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="#">6ES7592-1AM00-0XB0</a>
Longitud del cable	10 m
Tipo de cable	H05Z-K
Material / de la cubierta del cable de conexión	Base de poliolefina sin halógenos
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 40 en blanco, terminal del adaptador = número del conductor
Tipo de borne de conexión	Borne de tornillo
Número de canales	40
Número de polos	40; 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>-15 ... +60 °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	3,94 kg