

CABLE DE UNION S7 APANTALLADO 8,0M,  
Línea de conexión apantallada para SIMATIC S7-300/1500 entre  
módulo de conexión frontal y Módulo de conexión 16x0,14 mm<sup>2</sup> con  
conectores IDC, Longitud = 8,0 m



Figura similar

Sistema de destino	SIMATIC S7-300 / 1500
Aptitud para uso	Módulos de E/S digitales y analógicas
Denominación del tipo de producto	Conexión totalmente modular
Designación del producto	Cable redondo confeccionado

Datos de servicio	
Tensión de empleo / con DC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valor nominal</li> </ul>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• máx.</li> </ul>	60 V
Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento</li> </ul>	0 ... 60 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el almacenamiento</li> </ul>	-30 ... +70 °C
Aptitud para interacción	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tarjeta de entrada PLC</li> </ul>	Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tarjeta de salida PLC</li> </ul>	Sí
Aptitud para uso	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• transferencia de señales digitales</li> </ul>	Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>• transferencia de señales analógicas</li> </ul>	Sí

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

Número de canales	8
Tipo de cable	Cable redondo
Longitud del cable	8 m
Número de polos	16
Número de conductores / del cable de conexión	16
Sección de conductor / valor nominal	0,14 mm <sup>2</sup>
Color / de la cubierta del cable	negro
Diámetro exterior / de la cubierta del cable	7 mm
Material / de la cubierta del cable de conexión	PVC
Tipo de pantalla	Pantalla trenzada
Tipo de conector	Conector IDC
Tipo de conexión eléctrica / en la caja	Regleta de conectores
Número de polos / en la interfaz 1	16; Lado módulo de conexión frontal
Tipo de conexión eléctrica / lado de campo	Regleta de conectores
Número de polos / en la interfaz 2	16; Lado módulo de conexión
Certificado de aptitud / Homologación cULus	No
Identificadores de los equipos / según IEC 81346-2:2009	W
Peso neto	0,55 kg
<b>Última modificación:</b>	11/03/2020