

CABLE PLANO VAINA 16X0,34MM<sup>2</sup>\_METROS  
 Cable plano en vaina redonda con 16 conductores 0,14 mm<sup>2</sup>,  
 Longitud = 30 m sin apantallar



Sistema de destino	SIMATIC S7-300 / 1500
Aptitud para uso	Módulos de E/S digitales
Denominación del tipo de producto	Conexión totalmente modular
Designación del producto	Cable plano en vaina redonda

### Datos de servicio

Tensión de empleo / con DC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valor nominal</li> <li>• máx.</li> </ul>	24 V 60 V
Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento</li> <li>• durante el almacenamiento</li> </ul>	0 ... 60 °C -30 ... +70 °C
Aptitud para interacción	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tarjeta de entrada PLC</li> <li>• Tarjeta de salida PLC</li> </ul>	Sí Sí
Aptitud para uso	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• transferencia de señales digitales</li> <li>• transferencia de señales analógicas</li> </ul>	Sí No

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

Número de canales	8
Tipo de cable	Cable plano en vaina redonda
Longitud del cable	30 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	9,5 mm
Material / de la cubierta del cable de conexión	PVC
Identificación / del conductor	Hilo codificado
Tipo de conexión eléctrica / en la caja	Otros
Tipo de conexión eléctrica / lado de campo	Otros
Certificado de aptitud / Homologación cULus	No
Identificadores de los equipos / según IEC 81346-2:2009	W
Peso neto	3,8 kg

**Última modificación:** 21/03/2020