

Conector frontal precableado para PLC SIMATIC® S7-300

Conectores frontales precableados para equipos SIMATIC S7 (líder mundial en el mercado de sistemas programables de control de memoria).

Info

Además de nuestros cables estándar, tenemos otros modelos como el UNITRONIC® LIYCY, cables en espiral u otros colores por encargo.

Estamos a su entera disposición para encontrar soluciones que se ajusten a sus necesidades



Beneficios

Los conectores frontales previamente montados y cableados para *SIMATIC® S7, el principal proveedor de controladores programables (PLC) del mundo

Los cables unipolares utilizados son súper finos y permiten ahorrar espacio en la instalación

Características de producto

Únicamente se utilizan conectores originales Siemens

Diámetro exterior menor que el de un cable unipolar H05V-K (0,5 mm²)

Normas de referencia / Aprobaciones

Si desea obtener más información sobre cables unipolares multiestándar, consulte el UL(MTW)-CSA-HAR Estilo 1015

Composición de producto

Los conectores frontales están totalmente conectados con cables unipolares de 0,75 mm² o AWG 22 azul marino (RAL 5010), con conductores numerados en blanco, conforme a la distribución en el conductor, con un espacio aprox. 20 mm, el segundo extremo está libre

También disponible con manguitos terminales u otros contactos en el segundo extremo por encargo

Aviso

Antes cortar, señalar, pelar, crimpar y atornillar eran operaciones independientes, pero ahora el conector frontal precableado para *SIMATIC® S7 le ofrece las siguientes ventajas:

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

Descripción de clase ETIM 5.0: cable de control

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000104

ETIM 6.0 Class-Description: Línea de control

Última actualización (04.01.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

Conector frontal precableado para PLC SIMATIC® S7-300

Nota

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud.

Precio a cobre base. Para calcular el precio total consulte el anexo del catálogo T17 para obtener información sobre la definición y cálculo.

Las denominaciones Siemens (SIMATIC®,...) son marcas registradas de Siemens AG y se utilizan solo a título comparativo

Los números de artículo hacen referencia a artículos originales de LAPP.

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Conector frontal precableado para PLC SIMATIC® S7-300

Referencia	Color	mm2	Longitud en m	Índice de cobre kg/1.000 ud.	Peso kg/1000 uds.
Clavija frontal precableada para PLC SIMATIC® S7-300 de 20 polos, modelo enroscado (392-1AJ00-0AA0)					
70268724	azul profundo RAL 5010	0.75	1.0	144	350
70268409	azul profundo RAL 5010	0.75	2.0	288	500
70267059	azul profundo RAL 5010	0.75	3.0	432	700
70262618	azul profundo RAL 5010	0.75	4.0	576	900
70267060	azul profundo RAL 5010	0.75	5.0	720	1150
Clavija frontal precableada para PLC SIMATIC® S7-300 de 40 polos, modelo enroscado (392-1AM00-0AA0)					
70268725	azul profundo RAL 5010	0.75	1.0	288	800
70268410	azul profundo RAL 5010	0.75	2.0	576	1000
70268411	azul profundo RAL 5010	0.75	3.0	864	1400
70260001	azul profundo RAL 5010	0.75	4.0	1152	1800
70268412	azul profundo RAL 5010	0.75	5.0	1440	2250
70260018	RAL 5010 azul oscuro con cables unipolares UL(MTW)	0.5 / AWG22	2.0	384	1000
70260021	RAL 5010 azul oscuro con cables unipolares UL(MTW)	0.5 / AWG22	5.0	960	2250

Última actualización (04.01.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

 Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16