

2296935

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2296935

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Cable redondo confeccionado sin halógenos; control: SIMATIC® TOP connect; conexión 1: Hembra de conexión IDC/FLK (1x 16-polos); conexión 2: Hembra de conexión IDC/FLK (1x 14-polos); longitud de cable: 1,5 m

Datos comerciales

Código de artículo	2296935
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK221S
Clave de producto	DK221S
GTIN	4017918733667
Peso por unidad (incluido el embalaje)	94,6 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	81,9 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE



2296935

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2296935

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cable de sistema
Tipo de producto	Oable de Sistema

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP00
Índice de protección (Lugar de montaje)	≥ IP54 (Lugar de montaje)
Temperatura ambiente (servicio) (Disposición fija)	-40 °C 70 °C (Disposición fija)
Temperatura ambiente (servicio) (Disposición móvil)	-10 °C 70 °C (Disposición móvil)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 80 °C
Altitud	≤ 2000 m

Propiedades eléctricas

Tensión de servicio (AC)	≤ 30 V AC	
Tensión de servicio (DC)	≤ 60 V DC	
Tipo de funcionamiento nominal	Tiempo de trabajo 100 %	
Corriente (por circuito, 50 °C)	≤ 1 A (en estado desenrollado, véase el derating)	
Corriente (por circuito, 70 °C)	≤ 0,6 A (en estado desenrollado, véase el derating)	

Cable/línea

Longitud del cable	1,5 m	
UL AWM Style	21946	
Número de polos	14	
Apantallado	no	
Tipo de conductor	Cable redondo confeccionado sin halógenos	
Construcción del conductor cable de señales	7x 0,16 mm	
Línea de señales AWG	26	
Sección de línea	14x 0,14 mm²	
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1 mm ±0,03 mm	
Diámetro exterior del cable	5,80 mm ±0,4 mm	
Envoltura exterior, material	sin halógenos (tipo 2)	
Envoltura exterior, color	gris	
Material Conductor	Conductor Cu estañado	
Resistencia de la línea	≤ 145 Ω/km (20 °C)	
Resistencia de aislamiento	≥ 20 MΩ*km (20 °C)	
Menor radio de flexión, montaje fijo	50 mm	
Menor radio de flexión, montaje móvil	93 mm	
Capacidad de carga dinámica (flexión)	Ciclos de flexión máx.: 5000 (con radio ≥ 15x de diámetro exterior)	
Ausencia de halógenos	sí	
	IEC 60332-1-2 (tubería)	



2296935

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2296935

Resistencia a las llamas	VDE 0842, parte 332-1-2 (tubería)		
	IEC 60332-3-22 (tubería)		
Resistencia al aceite	contra salpicaduras ocasionales (tubería)		
Ejecución del cable	Cable para un módulo		
Código de colores: Conductor individual			
blanco	IDC/FLK16 (1) = IDC/FLK14 (10)		
violeta	IDC/FLK16 (2) = IDC/FLK14 (8)		
blanco-marrón	IDC/FLK16 (3) = IDC/FLK14 (12)		
azul	IDC/FLK16 (4) = IDC/FLK14 (7)		
blanco-naranja	IDC/FLK16 (5) = IDC/FLK14 (14)		
verde	IDC/FLK16 (6) = IDC/FLK14 (6)		
amarillo	IDC/FLK16 (8) = IDC/FLK14 (5)		
gris	IDC/FLK16 (9) = IDC/FLK14 (9)		
naranja	IDC/FLK16 (10) = IDC/FLK14 (4)		
blanco-negro	IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK14 (11)		
rojo	IDC/FLK16 (12) = IDC/FLK14 (3)		
blanco-rojo	IDC/FLK16 (13) = IDC/FLK14 (13)		
marrón	IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK14 (2)		
negro	IDC/FLK16 (16) = IDC/FLK14 (1)		

Datos de conexión

Conexión 1

Conexión según norma	IEC 60603-13 (en conformidad)
Tipo de conexión	Hembra de conexión IDC/FLK
Número de conexiones	1
Número de polos	16
Ciclos de enchufe	> 50
Paso	2,54 mm

Conexión 2

Conexión según norma	IEC 60603-13 (en conformidad)
Tipo de conexión	Hembra de conexión IDC/FLK
Número de conexiones	1
Número de polos	14
Ciclos de enchufe	> 50
Paso	2,54 mm

Notas

Observación referente al funcionamiento	Para el uso previsto deben respetarse las especificaciones de la guía de instalación (véanse las descargas). Para aplicaciones o uso con productos de otros fabricantes, deben respetarse además las especificaciones, indicaciones de seguridad y advertencias del fabricante correspondiente.
---	---



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2296935



Dibujos

Dibujo de conexión

14-pos. Socket strip PIN	16-pos. Socket strip PIN	Wire color	
1	16	Black	
2	14	Brown	
3	12	Red	
4	10	Orange	
5	8	Yellow	
6	6	Green	
7	4	Blue	
8	2	Violet	
9	9	Gray	
10	1	White	
11	11	White-black	
12	3	White-brown	
13	13	White-red	
14	5	White-orange	
	7	_	
	15	-	

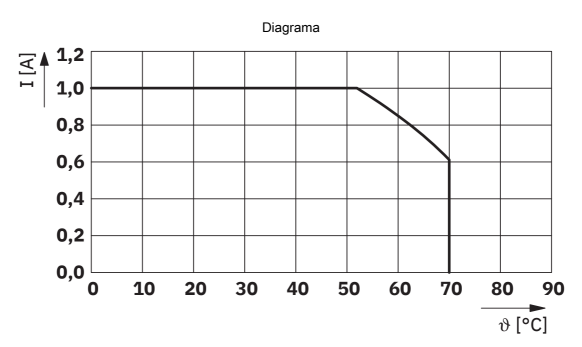
Ocupación de pines y código de colores



CONTACT

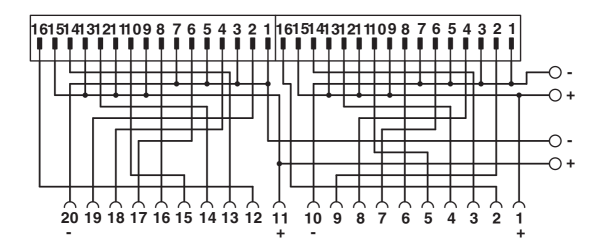
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2296935

2296935



Corriente máxima admisible por ruta en estado desenrollado

Diagrama eléctrico



Ocupación de pines, módulos frontales Siemens S7 6ES7 921-3...

Ocupación de pines en módulos enchufables frontales Siemens S7 digitales 6ES7 921-5AB20-0AA0 o 6ES7 921-5AH20-0AA0



2296935

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2296935

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2296935

EHE	EAC
LIIL	ID de homologación: RU*-DE.HB*35.B0038

<u> </u>	UL listado ID de homologación: E238705					
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²	
keine						
		125 V	1 A	-	-	

cUL Listed ID de homologa	CUL Listed ID de homologación: E238705				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²	
keine					
	125 V	1 A	-	-	



2296935

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2296935

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242220			
	ECLASS-15.0	27242220			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000237			
UN	ISPSC				

26121600



2296935

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2296935

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción	
China RoHS		
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E	
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite	
EU REACH SVHC		
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %	

Phoenix Contact 2025 @ - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es