

CABLE-D-50SUB/M/OE/0,25/S/6,0M - Cable



2926700

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2926700>

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 apantallado; conexión 1: Conductores individuales (50-polos) (Los conductores están rotulados y equipados con punteras. La pantalla trenzada sobresale por el extremo de cable separado.); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 50-polos); longitud de cable: 6 m

Sus ventajas

- Marcación de conductor individual: 1, 2, 3, 4, ...
- Conductores individuales dotados de puntera
- Conector enchufable conforme a IEC 60807-2/DIN 41652
- Conexión 1:1
- Extremo abierto de un lado
- Conector hembra o macho D-SUB de un lado
- Conexión por tornillo: tornillos 2 UNC 4-40
- Conexión de pantalla: cable H05V-K 1 mm², negro, longitud: 0,5 m

Datos comerciales

Código de artículo	2926700
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	DK2254
Clave de producto	DK2254
GTIN	4046356548304
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1.609 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1.609 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cable de sistema
------------------	------------------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
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)	≤ 2 A (en estado desenrollado, véase el derating)

Cable/línea

Longitud del cable	6 m
--------------------	-----

50X0.25 [PVC]

UL AWM Style	2464/1061
Número de polos	50
Apantallado	sí
Tipo de cable	50X0.25 [PVC]
Tipo de conductor	Cable redondo confeccionado apantallado
Construcción del conductor cable de señales	14x 0,15 mm
Línea de señales AWG	24
Sección de línea	50x 0,25 mm ²
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,2 mm ±0,05 mm
Diámetro exterior del cable	12,40 mm ±0,5 mm
Envoltura exterior, material	PVC semirrígido
Envoltura exterior, color	gris
Material Conductor	Conductor Cu desnudo
Resistencia de la línea	≤ 80 Ω/km (a 20 °C)
Resistencia de aislamiento	≥ 20 MΩ*km (a 20 °C)
Menor radio de flexión, montaje fijo	106 mm
Menor radio de flexión, montaje móvil	200 mm
Ausencia de halógenos	no
	IEC 60332-1-2 (tubería)

CABLE-D-50SUB/M/OE/0,25/S/6,0M - Cable



2926700

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2926700>

Resistencia a las llamas	VDE 0842, parte 332-1-2 (tubería)
	IEC 60332-3-22 (tubería)
	UL VW-1
	CSA FT-1
Resistencia al aceite	contra salpicaduras ocasionales (tubería)

Código de colores: Conductor individual

blanco	D-SUB50 (1) = ()
marrón	D-SUB50 (2) = ()
verde	D-SUB50 (3) = ()
amarillo	D-SUB50 (4) = ()
gris	D-SUB50 (5) = ()
rosa	D-SUB50 (6) = ()
azul	D-SUB50 (7) = ()
rojo	D-SUB50 (8) = ()
negro	D-SUB50 (9) = ()
violeta	D-SUB50 (10) = ()
gris-rosa	D-SUB50 (11) = ()
rojo-azul	D-SUB50 (12) = ()
blanco-verde	D-SUB50 (13) = ()
marrón-verde	D-SUB50 (14) = ()
blanco-amarillo	D-SUB50 (15) = ()
amarillo-marrón	D-SUB50 (16) = ()
blanco-gris	D-SUB50 (17) = ()
gris-marrón	D-SUB50 (18) = ()
blanco-rosa	D-SUB50 (19) = ()
rosa-marrón	D-SUB50 (20) = ()
blanco-azul	D-SUB50 (21) = ()
marrón-azul	D-SUB50 (22) = ()
blanco-rojo	D-SUB50 (23) = ()
marrón-rojo	D-SUB50 (24) = ()
blanco-negro	D-SUB50 (25) = ()
marrón-negro	D-SUB50 (26) = ()
gris-verde	D-SUB50 (27) = ()
amarillo-gris	D-SUB50 (28) = ()
rosa-verde	D-SUB50 (29) = ()
amarillo-rosa	D-SUB50 (30) = ()
verde-azul	D-SUB50 (31) = ()
amarillo-azul	D-SUB50 (32) = ()
verde-rojo	D-SUB50 (33) = ()
amarillo-rojo	D-SUB50 (34) = ()
verde-negro	D-SUB50 (35) = ()
amarillo-negro	D-SUB50 (36) = ()
gris-azul	D-SUB50 (37) = ()

CABLE-D-50SUB/M/OE/0,25/S/6,0M - Cable




2926700

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2926700>

rosa-azul	D-SUB50 (38) = ()
gris-rojo	D-SUB50 (39) = ()
rosa-rojo	D-SUB50 (40) = ()
gris-negro	D-SUB50 (41) = ()
rosa-negro	D-SUB50 (42) = ()
azul-negro	D-SUB50 (43) = ()
rojo-negro	D-SUB50 (44) = ()
blanco-marrón-negro	D-SUB50 (45) = ()
amarillo-verde-negro	D-SUB50 (46) = ()
gris-rosa-negro	D-SUB50 (47) = ()
azul-rojo-negro	D-SUB50 (48) = ()
blanco-verde-negro	D-SUB50 (49) = ()
verde-marrón-negro	D-SUB50 (50) = ()

Datos de conexión

Conexión 1

Tipo de conexión	Conductores individuales
Longitud de pelado (Envoltura)	≈  mm
Número de polos	50
Observación	Los conductores están rotulados y equipados con punteras. La pantalla trenzada sobresale por el extremo de cable separado.

Conexión 2

Conexión según norma	IEC 60807-2
	DIN 41652
Tipo de conexión	Conector macho D-SUB
Rosca de tornillo	UNC 4-40
Número de conexiones	1
Número de polos	50
Par de apriete	0,2 Nm
Ciclos de enchufe	> 200
Paso	2,77 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.
---	---

Dibujos

Plano esquemático



Diagrama



- (1) Derating: estándar
- (2) Derating: según UL


CABLE-D-50SUB/M/OE/0,25/S/6,0M - Cable





2926700


<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2926700>


Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2926700>

 CSA ID de homologación: 70002966				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	125 V	1 A	-	-

 cUL Recognized ID de homologación: E238705				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	125 V	2 A	-	-

 UL Recognized ID de homologación: E238705				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	125 V	2 A	-	-

 EAC ID de homologación: RU*-DE.HB*35.B00385				
---	--	--	--	--

 cULus Listed ID de homologación: E238705 V22/S5				
---	--	--	--	--

CABLE-D-50SUB/M/OE/0,25/S/6,0M - Cable



2926700

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2926700>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27242220
ECLASS-15.0	27242220

ETIM

ETIM 10.0	EC000237
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

CABLE-D-50SUB/M/OE/0,25/S/6,0M - Cable



2926700

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2926700>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(a)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	b9c4f77a-8362-41ab-b66c-d89ea8acb7f8

Phoenix Contact 2026 © - 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