

IBS INBC METER/S - Cable de bus remoto de instalación



2759870

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2759870>

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.



Por metros, Cable de bus remoto de instalación, INTERBUS, apantallado, PUR, verde mayo RAL 6017, 9-conductores ($3 \times 2 \times 0,25 \text{ mm}^2 + 3 \times 1 \text{ mm}^2$), color conductores individuales: verde-amarillo, blanco-marrón, gris-rosa, rojo, azul, verde/amarillo, muy flexible, resistente a salpicaduras de soldadura

Datos comerciales

Código de artículo	2759870
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AF1LEA
Clave de producto	AF1LEA
GTIN	4017918064020
Peso por unidad (incluido el embalaje)	90,24 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	90,24 g
Número de tarifa arancelaria	85444995
País de origen	DE

IBS INBC METER/S - Cable de bus remoto de instalación



2759870

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2759870>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cable para bus remoto
Número de polos	9

Propiedades eléctricas

Medio de transmisión	Cobre
----------------------	-------

Cable/línea

Número de polos	9
Apantallado	sí
Diseño de conductores	3 x 2 x 0,25 mm ² + 3 x 1 mm ²
Velocidad de señales	0,66 c
Construcción del conductor cable de señales	32x 0,10 mm
Construcción del conductor alimentación de tensión	56x 0,15 mm
Sección de línea	3x 2x 0,25 mm ² (Datos) 3x 1 mm ² (Alimentación)
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1 mm (Datos) 1,7 mm (Alimentación)
Diámetro exterior del cable	7,70 mm +0,2 mm
Envoltura exterior, material	PUR
Envoltura exterior, color	verde mayo RAL 6017
Material Conductor	Conductor Cu desnudo
Material Aislamiento de conductor	PE
Conductor individual, color	verde-amarillo, blanco-marrón, gris-rosa, rojo, azul, verde/amarillo
Cableado de pares	2 conductores como par
Cableado total	3 pares y 3 hilos como alma
Resistencia de aislamiento	≥ 5 GΩ*km (Datos) ≥ 5 GΩ*km (Alimentación)
Impedancia de transferencia	< 250,00 mΩ/m (a 30 MHz)
Resistencia al pulido	≤ 159,80 Ω/km (Datos) ≤ 19,50 Ω/km (Alimentación)
Impedancia característica	110 Ω ±20 Ω (con 64 kHz) 95 Ω ±15 Ω (con >1 MHz)
Capacidad de la línea	≤ 60 nF/km (Con 800 Hz)
Tensión nominal Cable	250 V (Valor de pico, no apto para alta intensidad) 450 V (Alimentación)
Tensión de prueba Conductor/Conductor	1500 V _{eff}
Tensión de prueba Conductor/Pantalla	1000,00 V _{eff}
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija	7,5 x D
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible	15 x D
Menor radio de flexión, montaje fijo	58 mm

IBS INBC METER/S - Cable de bus remoto de instalación



2759870

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2759870>

Menor radio de flexión, montaje móvil	116 mm
Atenuación paradiafónica (NEXT)	≥ 61 dB (con 772 kHz)
	≥ 59 dB (con 1 MHz)
	≥ 55 dB (a 2 MHz)
	≥ 50 dB (a 4 MHz)
	≥ 46 dB (a 8 MHz)
	≥ 44 dB (a 10 MHz)
	≥ 41 dB (con 16 MHz)
	≥ 40 dB (a 20 MHz)
Atenuación de pantalla	≤ 10 dB/km (con 256 kHz)
	≤ 25 dB/km (con 772 kHz)
	≤ 28 dB/km (con 1 MHz)
	≤ 69 dB/km (a 4 MHz)
	≤ 12 dB/km (a 10 MHz)
	≤ 15,5 dB/km (con 16 MHz)
Resistencia a las llamas	según VDE 0472 parte 804, tipo de prueba B
	según IEC 60332-1
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 80 °C (cable, disposición fija)
	-30 °C ... 70 °C (Cable, disposición móvil)

IBS INBC METER/S - Cable de bus remoto de instalación



2759870

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2759870>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2759870>



EAC-RoHS

ID de homologación: RU D-DE.HB35.B.00371

INTERBUS CLUB

ID de homologación: 114/27.05.97

IBS INBC METER/S - Cable de bus remoto de instalación



2759870

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2759870>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

ETIM

ETIM 9.0	EC003249
----------	----------

UNSPSC

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

IBS INBC METER/S - Cable de bus remoto de instalación



2759870

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2759870>

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.º 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