

TRIO PM CJT-A2008H-2X5P-OE - Cable de datos



1697887

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1697887>

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 de datos con extremo de cable libre para la comunicación entre el TRIO-PM/1AC/24DC/2500W (1635194) de Phoenix Contact y otros equipos de mando u ordenadores host

Datos comerciales

Código de artículo	1697887
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	CMHWZ9
Clave de producto	CMHWZ9
GTIN	4067923262270
Peso por unidad (incluido el embalaje)	34,6 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	30,6 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	La información sobre el país de origen se facilita con el envío.

1697887

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1697887>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cable de datos confeccionado
Aplicación	Comunicación con ordenadores host
Tipo de sensor	Bus CAN

Propiedades eléctricas

Tensión de aislamiento entrada/salida	600 V DC
Medio de transmisión	Cobre

Datos de conexión

En el dispositivo

Tipo de conexión	OPEN-END
Número de polos	10

En el dispositivo

Tipo de conexión	Conector macho
------------------	----------------

TRIO PM CJT-A2008H-2X5P-OE - Cable de datos

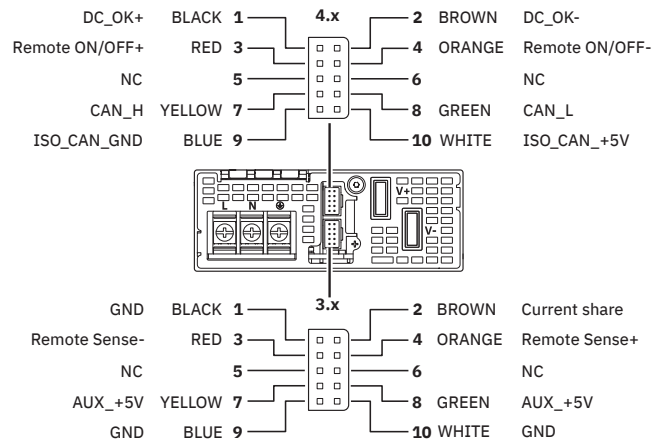


1697887

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1697887>

Dibujos

Plano esquemático



Asignación de señales, cable de datos

1697887

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1697887>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

ETIM

ETIM 10.0	EC003249
-----------	----------

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 %
---	---