

CABLE-15/8/250/RSM/AMK - Cable adaptador



2981651

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2981651>

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.

Adaptador para cables para controlador de velocidad PSR (PSR-RSM4 y PSR-MM30), 15/8 polos, longitud de cable: 2,5 m, para sistema de control: AMK



Sus ventajas

- Opción de conexión a un controlador de velocidad PSR-RSM4 seguro y PSR-MM30
- Apto para la conexión a la interfaz de la retroalimentación del motor existente de un accionamiento eléctrico
- Tipo de sistema de mando: AMK
- Conexión D-SUB de 15 polos
- Longitud del cable de conexión al controlador de velocidad: 2,5 m

Datos comerciales

Código de artículo	2981651
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DNA251
Clave de producto	DNA251
GTIN	4017918996949
Peso por unidad (incluido el embalaje)	161 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	158,9 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE

CABLE-15/8/250/RSM/AMK - Cable adaptador



2981651

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2981651>

Datos técnicos

Notas

Nota sobre el uso

Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial
--------------------------	-----------------------------

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cable adaptador
------------------	-----------------

Datos de conexión

Al aparato

Tipo de conexión	RJ45
------------------	------

Encoder / PLC

Tipo de conexión	Macho D-SUB-15 / hembra D-SUB-15
Número de polos	15

Datos del material

Envoltura exterior, material	LSHF (FRNC)
Material Conductor	Conductor Cu desnudo

Cable/línea

Longitud del cable	2,5 m
Envoltura exterior, material	LSHF (FRNC)
Sección de línea	0,48 mm ² (AWG 26)
Material Conductor	Conductor Cu desnudo
Apantallamiento	Lámina de aluminio revestida de plástico, malla de hilos de cobre estañados
	Soldadura en la carcasa D-SUB
Resistencia de la línea	≤ 260 Ω/km

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 60 °C (Para disposición fija)
	0 °C ... 50 °C (Para disposición móvil)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C ... 70 °C

CABLE-15/8/250/RSM/AMK - Cable adaptador



2981651

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2981651>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2981651>



EAC

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



EAC

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

CABLE-15/8/250/RSM/AMK - Cable adaptador



2981651

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2981651>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27371390
ECLASS-15.0	27371390

ETIM

ETIM 9.0	EC004667
----------	----------

UNSPSC

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

CABLE-15/8/250/RSM/AMK - Cable adaptador



2981651

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2981651>

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