

Cable de datos - IFS-USB-DATACABLE - 2320500

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet. (<http://phoenixcontact.es/download>)

Sirve para la comunicación entre el PC industrial y los aparatos Phoenix Contact con el puerto de datos IFS de 12 polo, como QUINT UPS-IQ o TRIO UPS.



Descripción del artículo

Cable de datos para la comunicación entre el software de configuración UPS CONF con la fuente de alimentación ininterrumpida QUINT UPS-IQ y TRIO UPS.

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 599023
EAN	4046356599023
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	60,000 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	Alemania
Clave de venta	CMUQZ9

Datos técnicos

Medidas

Longitud de cable fija	3 m
------------------------	-----

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 70 °C (-13 °F ... 158 °F)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C (-40 °F ... 185 °F)

Generalidades

Conexión 1	Del lado del PC
	IFS (macho)
Tipo de conexión	USB 2.0 Fullspeed
Observación	en serie
Conexión 2	En el dispositivo

Cable de datos - IFS-USB-DATACABLE - 2320500

Datos técnicos

Generalidades

	USB tipo A (macho)
Tipo de conexión	Puerto de datos IFS

Normas y especificaciones

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva EMC 2014/30/UE
Emisión de interferencias	EN 61000-6-4
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

DNV GL / BV / LR / ABS / EAC / EAC

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	61457-13 HH
Tensión nominal UN		500 V	
Corriente nominal IN		41 A	
mm ² /AWG/kcmil		6	

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	41516/A0 BV
----	---	---	-------------

LR		http://www.lr.org/en	17/20032
----	---	---	----------

Cable de datos - IFS-USB-DATACABLE - 2320500

Homologaciones

ABS	http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/	15-GD1438179-PDA
-----	---	------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B00767
-----	---	-------------------------