

2320500

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320500

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.

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 producto

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.



2320500

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320500

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cable de datos confeccionado
Aplicación	Comunicación con SAI
Tipo de sensor	USB

Propiedades eléctricas

Tensión de aislamiento entrada/salida	6 kV
Medio de transmisión	Cobre

Dimensiones

Diámetro	4,50 mm

Datos de conexión

Del lado del PC

Tipo de conexión	USB 2.0 Fullspeed
Notas	en serie

En el dispositivo

Tipo de conexión	Puerto de datos IFS

Cable/línea

Longitud del cable	3 m
Diámetro exterior del cable	4,50 mm
Radio de flexión permanente	15,00 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

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)
Humedad del aire máx. admisible (servicio)	≤ 90 % (a 25 °C, sin condensación)



2320500

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320500

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320500



EAC

ID de homologación: EAC-Zulassung



LR

ID de homologación: LR22136091TA



ΒV

ID de homologación: 41516/B0 BV



EAC

ID de homologación: RU C-DE.A*30.B00767



EAC-RoHS

ID de homologación: RU*-DE*35.B.00385/20

ABS

ID de homologación: 22-2244289-PDA



2320500

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320500

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27061801
ECLASS-12.0	27061801
ECLASS-13.0	27061801
ETIM	
ETIM 9.0	EC003249
UNSPSC	

26121600



2320500

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320500

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	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	ca6e1570-1614-4614-8af7-786c470d4e4e
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	1,09 kg CO2e

Phoenix Contact 2024 \circledcirc - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. Calle Nueva 1661-G Huechuraba, Santiago (+56 2) 652-2000 info@phoenixcontact.cl