

PC-TD8-P - Paquete de software



2700005

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700005>

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.



Think & Do 8 (revisión actual), llave de puerto paralelo

Datos comerciales

Código de artículo	2700005
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	DRACBC
Clave de producto	DRACBC
GTIN	4046356409735
Peso por unidad (incluido el embalaje)	363,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	338,3 g
Número de tarifa arancelaria	85234910
País de origen	US

PC-TD8-P - Paquete de software

2700005

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700005>



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Software de programación
------------------	--------------------------

Propiedades de sistema

Finalidad de uso del software	Software de ingeniería para los sistemas de control (diagrama de flujo)
-------------------------------	---

Información de licencia

Tipo de licencia	Software
------------------	----------

PC-TD8-P - Paquete de software



2700005

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700005>

Clasificaciones

ETIM

ETIM 8.0

EC000809

UNSPSC

UNSPSC 21.0

43233600

PC-TD8-P - Paquete de software



2700005

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700005>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS

No aplicable, no hay equipos eléctricos ni electrónicos

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