

D-FRONT 2,5-H-O.Z. - Tapa final

1700024

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1700024>

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.

Se necesita una tapa al final de una hilera de bornas



Sus ventajas

- El principio de conexión conocido permite el uso universal
- Poco calentamiento debido a máxima fuerza de contacto
- Permite la conexión de dos cables
- El manejo y la conexión de conductores desde una dirección permite integrar la unidad en el frontal del panel.

Datos comerciales

Código de artículo	1700024
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AARZCA
Clave de producto	AARZCA
GTIN	4017918022716
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,608 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,606 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	PL

D-FRONT 2,5-H-O.Z. - Tapa final



1700024

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1700024>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Tapa final
Familia de productos	DECKEL + RZ + DP
Número de polos	0

Datos del material

Color (Carcasa)	verde (RAL 6021)
-----------------	------------------

Dimensiones

Anchura	2,5 mm
Altura	18,5 mm
Longitud	19,5 mm

D-FRONT 2,5-H-O.Z. - Tapa final



1700024

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1700024>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27460407
ECLASS-15.0	27460407

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

D-FRONT 2,5-H-O.Z. - Tapa final



1700024

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1700024>

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 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,004 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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