

D-FRONT 2,5-V-O.Z. - Piastra terminale



1700011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1700011>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Coperchio necessario all'estremità di una fila di morsetti



La figura mostra l'articolo standard in verde

I vantaggi

- Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- Consente la connessione di due conduttori
- Il comando e il collegamento da un solo lato permettono l'integrazione nella parte anteriore del dispositivo

Dati commerciali

Codice articolo	1700011
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AARZCA
Codice prodotto	AARZCA
GTIN	4017918022709
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,594 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,533 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

D-FRONT 2,5-V-O.Z. - Piastra terminale



1700011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1700011>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Piastra terminale
Famiglia di prodotti	DECKEL + RZ + DP
Numero di poli	0

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	verde (RAL 6021)
-------------------	------------------

Dimensioni

Larghezza	2,5 mm
Altezza	19,5 mm
Lunghezza	18,5 mm

D-FRONT 2,5-V-O.Z. - Piastra terminale



1700011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1700011>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27460407
ECLASS-15.0	27460407

ETIM

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

UNSPSC

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

D-FRONT 2,5-V-O.Z. - Piastra terminale



1700011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1700011>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,02 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com