

# D-FRONT 2,5-H-O.Z. - Abschlussdeckel

1700024

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1700024>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Deckel erforderlich am Ende einer Klemmenreihe



## Ihre Vorteile

- Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern
- Bedienung und Leiteranschluss aus einer Richtung ermöglicht die Integration in die Gerätefront

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1700024
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AARZCA
GTIN	4017918022716
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,608 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,606 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

# D-FRONT 2,5-H-O.Z. - Abschlussdeckel



1700024

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1700024>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abschlussdeckel
Produktfamilie	DECKEL + RZ + DP
Polzahl	0

### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grün (RAL 6021)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

### Maße

Breite	2,5 mm
Höhe	18,5 mm
Länge	19,5 mm

# D-FRONT 2,5-H-O.Z. - Abschlussdeckel



1700024

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1700024>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460407
ECLASS-15.0	27460407

### ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

### UNSPSC

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

# D-FRONT 2,5-H-O.Z. - Abschlussdeckel



1700024

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1700024>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

### EF3.0 Klimawandel

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

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)