

D-FRONT 2,5-H GY - Abschlussdeckel

1870640

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870640>

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	1870640
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AARZCA
GTIN	4017918266943
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,61 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,553 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

D-FRONT 2,5-H GY - Abschlussdeckel



1870640

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870640>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abschlussdeckel
Produktfamilie	DECKEL + RZ + DP
Polzahl	0

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grau (RAL 7042)
-----------------	-----------------

Maße

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

D-FRONT 2,5-H GY - Abschlussdeckel



1870640

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870640>

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 GY - Abschlussdeckel



1870640

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870640>

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 %
---	--

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