

BNC-DV-LG - Gehäuse

2805025

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2805025>



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.



Leergehäuse, zur Montage auf NS 32 oder NS 35/7,5, doppelstöckig

Ihre Vorteile

- Individuell beschriftbar
- Mit isoliertem Aufbau auf der Tragschiene
- Schienenmontabel anreihbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2805025
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE5ZWX
GTIN	4017918074531
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,83 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,34 g
Zolltarifnummer	85472000
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse
------------	---------

Maße

Breite	22 mm
Höhe	42,5 mm
Tiefe	90 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material Gehäuse	PA

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

Montage

Montageart	NS 35/7,5
------------	-----------

BNC-DV-LG - Gehäuse

2805025

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2805025>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

ETIM

ETIM 9.0	EC004591
----------	----------

UNSPSC

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

BNC-DV-LG - Gehäuse



2805025

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2805025>

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