

# 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	BA
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 10.0	EC002848
-----------	----------

### UNSPSC

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

## 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 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,081 kg CO2e
---------	---------------