

# ME B-22,5 MKDSO GN - Blindstopfen

2907143

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907143>

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.



Tragschienegehäuse, Blindstopfen für unbestückte Klemmstellen (MKDSO), Breite: 21 mm, Höhe: 17,05 mm, Tiefe: 8,55 mm, Farbe: grün (ähnlich RAL 6021)

## Ihre Vorteile

- Einfache, werkzeuglose Montage
- Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2907143
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACHAAZ
GTIN	4017918126636
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,32 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,2 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Blindstopfen
Gehäuseart	Tragschienengehäuse
Gehäuseserie	ME
Produktfamilie	ME 22,5..
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

### Maße

Breite	21 mm
Höhe	17,05 mm
Tiefe	8,55 mm

### Materialangaben

Farbe (Blindstopfen)	grün (RAL 6021)
Material Blindstopfen	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
CTI nach IEC 60112	600

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)
Beschleunigung	2g (58,1 Hz ... 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse

#### Glühdrahtprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	30 s

#### Wärmebeständigkeit / Kugeldruckprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatur	125 °C
Prüfdauer	1 h
Kraft	20 N

#### Mechanische Festigkeit / Falltrommel

Prüfspezifikation	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Fallhöhe	50 cm

# ME B-22,5 MKDSO GN - Blindstopfen



2907143

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907143>

Frequenz	10
----------	----

## Schocken

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	15g
Schockdauer	11 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)

## Schutzart (IP-Code)

Prüfspezifikation	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
-------------------	-----------------------------------

## Umgebungsbedingungen

Max. zu erreichender IP-Code	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 55 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	80 %

## Montage

Montageart	Verrastung
------------	------------

# ME B-22,5 MKDSO GN - Blindstopfen



2907143

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907143>

## Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907143>



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E240868

# ME B-22,5 MKDSO GN - Blindstopfen



2907143

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907143>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# ME B-22,5 MKDSO GN - Blindstopfen



2907143

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907143>

## 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 2026 © - 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)