

ME MAX TBUS BS BK - Blindstopfen



1069084

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1069084>

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 TBUS-Aussparung, Breite: 5,8 mm, Höhe: 30 mm, Tiefe: 6,6 mm, Farbe: schwarz (ähnlich RAL 9005)



Ihre Vorteile

- Einfache, werkzeuglose Montage
- Kunststoff nach UL94 V0: für erhöhte Anforderungen an die Brennbarkeit

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1069084
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	500 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACHABZ
GTIN	4055626743912
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,59 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,57 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

ME MAX TBUS BS BK - Blindstopfen



1069084

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1069084>

Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis	Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.
----------------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Blindstopfen
Gehäuseart	Tragschienegehäuse
Gehäusetyp	Modulare Gehäuse
Gehäuseserie	ME-MAX
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maße

Breite	5,8 mm
Höhe	30 mm
Tiefe	6,6 mm

Materialangaben

Farbe (Blindstopfen)	schwarz (RAL 9005)
Material Blindstopfen	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
CTI nach IEC 60112	600

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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 MAX TBUS BS BK - Blindstopfen



1069084

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1069084>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1069084>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E240868

ME MAX TBUS BS BK - Blindstopfen



1069084

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1069084>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

ME MAX TBUS BS BK - Blindstopfen



1069084

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1069084>

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