

BC 17,6 BS U11 KMGY - Blindstopfen



2896186

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2896186>

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 für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Blindstopfen für unbestückte Klemmstellen (U11), Breite: 17,6 mm, Höhe: 27,27 mm, Tiefe: 11,05 mm, Farbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

Ihre Vorteile

- Einfache, werkzeuglose Montage
- Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2896186
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACHBAZ
GTIN	4046356096584
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,158 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,881 g
Zolltarifnummer	84879090
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Blindstopfen
Gehäuseart	Tragschienegehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880
Gehäusetyp	Modulare Gebäude-Installationsgehäuse
Gehäuseserie	BC
Produktfamilie	BC 17,8..
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maße

Breite	17,6 mm
Höhe	27,27 mm
Tiefe	11,05 mm
Teilungseinheit	1 TE

Materialangaben

Farbe (Blindstopfen)	lichtgrau (RAL 7035)
Material Blindstopfen	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

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

Mechanische Festigkeit / Falltrommel

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Fallhöhe	50 cm
Frequenz	50

2896186

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2896186>

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 ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	95 %

Montage

Montageart	Verrastung mit Gehäuseoberteil
------------	--------------------------------

BC 17,6 BS U11 KMGY - Blindstopfen



2896186

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2896186>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2896186>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E240868

BC 17,6 BS U11 KMGY - Blindstopfen



2896186

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2896186>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

BC 17,6 BS U11 KMGY - Blindstopfen



2896186

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2896186>

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