

MH-B10-12-MULTI-66-PA-LG - Kabeldurchführungsplatte



1299362

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1299362>

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.

Kabeldurchführungsplatte, Leitungsaußendurchmesser: 5x 3 mm ... 7 mm, 4x 5 mm ... 10 mm, 2x 7 mm ... 13 mm, 1x 9 mm ... 16 mm, Material: TPE-SEBS (außenliegendes Material), Farbe: lichtgrau, Länge: 107 mm, Breite: 56 mm, Höhe: 19 mm



Ihre Vorteile

- Es können die Wandausschnitte der schweren Steckverbinder der Größe B10 verwendet werden.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1299362
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	AF7CAX
GTIN	4063151538996
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	63,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	63,8 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	FI

MH-B10-12-MULTI-66-PA-LG - Kabeldurchführungsplatte



1299362

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1299362>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rahmen für Kabeltüllen
------------	------------------------

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	1,8 Nm
------------------	--------

Maße

Breite	56 mm
Höhe	19 mm
Länge	107 mm

Materialangaben

Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Material	TPE-SEBS (außenliegendes Material)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	5x 3 mm ... 7 mm
	4x 5 mm ... 10 mm
	2x 7 mm ... 13 mm
	1x 9 mm ... 16 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 90 °C

Montage

Montagehinweis	M4-Befestigungsschraube, Drehmoment: 1,8 Nm, Innensechskant SW5
	Zur Montage sind die beige packten Befestigungsschrauben zu verwenden. Montagereihenfolge: 1) Multigates mit den beiliegenden Befestigungsschrauben (Drehmoment beachten) befestigen 2) Loch in die Membran stoßen (mit Schraubendreher) oder Spitze des Konus abschneiden 3) Leitung (von außen) durch die Öffnung führen. Leitung ca. 20 mm zurückziehen (zur Verbesserung der Zugentlastung)

MH-B10-12-MULTI-66-PA-LG - Kabeldurchführungsplatte



1299362

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1299362>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27182815
ECLASS-13.0	27142421

ETIM

ETIM 10.0	EC002624
-----------	----------

UNSPSC

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

MH-B10-12-MULTI-66-PA-LG - Kabeldurchführungsplatte



1299362

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1299362>

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