

MH-25-MULTI-65-PV-BK - Kabeldurchführungsplatte



1424582

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424582>

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, Anzahl der Leitungen: 25, Leitungsaußendurchmesser: 3x 3 mm ... 6 mm, 9x 3 mm ... 7 mm, 8x 6 mm ... 9 mm, 4x 6 mm ... 12 mm, 1x 10 mm ... 20 mm, Material: PP (Kern), Material: TPE-SEBS (außenliegendes Material), Farbe: schwarz, Länge: 154 mm, Breite: 56 mm, Höhe: 20 mm

Ihre Vorteile

- Es können die Wandausschnitte der schweren Steckverbinder der Größe B24 eingesetzt werden.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1424582
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	AF7CAX
GTIN	4055626374857
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	80,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	79,2 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	FI

MH-25-MULTI-65-PV-BK - Kabeldurchführungsplatte



1424582

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424582>

Technische Daten

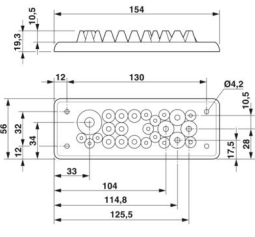
Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabeldurchführung
Anzahl der Leitungen	25

Anschlussdaten

Leitungsaußendurchmesser	3x 3 mm ... 6 mm
Anzugsdrehmoment	1,8 Nm

Maße

Maßzeichnung	
Breite	56 mm
Höhe	20 mm
Länge	154 mm
Bohrlochabstand horizontal	130 mm
Bohrlochabstand vertikal	32 mm
Bohrlochdurchmesser	4 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Material innen	PP (Kern)
Material außen	TPE-SEBS (außenliegendes Material)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	3x 3 mm ... 6 mm
	9x 3 mm ... 7 mm
	8x 6 mm ... 9 mm
	4x 6 mm ... 12 mm
	1x 10 mm ... 20 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 90 °C

Montage

Montagehinweis	<p>M4-Befestigungsschraube, Drehmoment: 1,8 Nm, Innensechskant SW5</p> <p>Zur Montage sind die beige packten Befestigungsschrauben zu verwenden.</p> <p>Montagereihenfolge:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Multigates mit den beiliegenden Befestigungsschrauben (Drehmoment beachten) befestigen2) Loch in die Membran stoßen (mit Schraubendreher) oder Spitze des Konus abschneiden3) Leitung (von außen) durch die Öffnung führen. Leitung ca. 20 mm zurückziehen (zur Verbesserung der Zugentlastung)
----------------	--

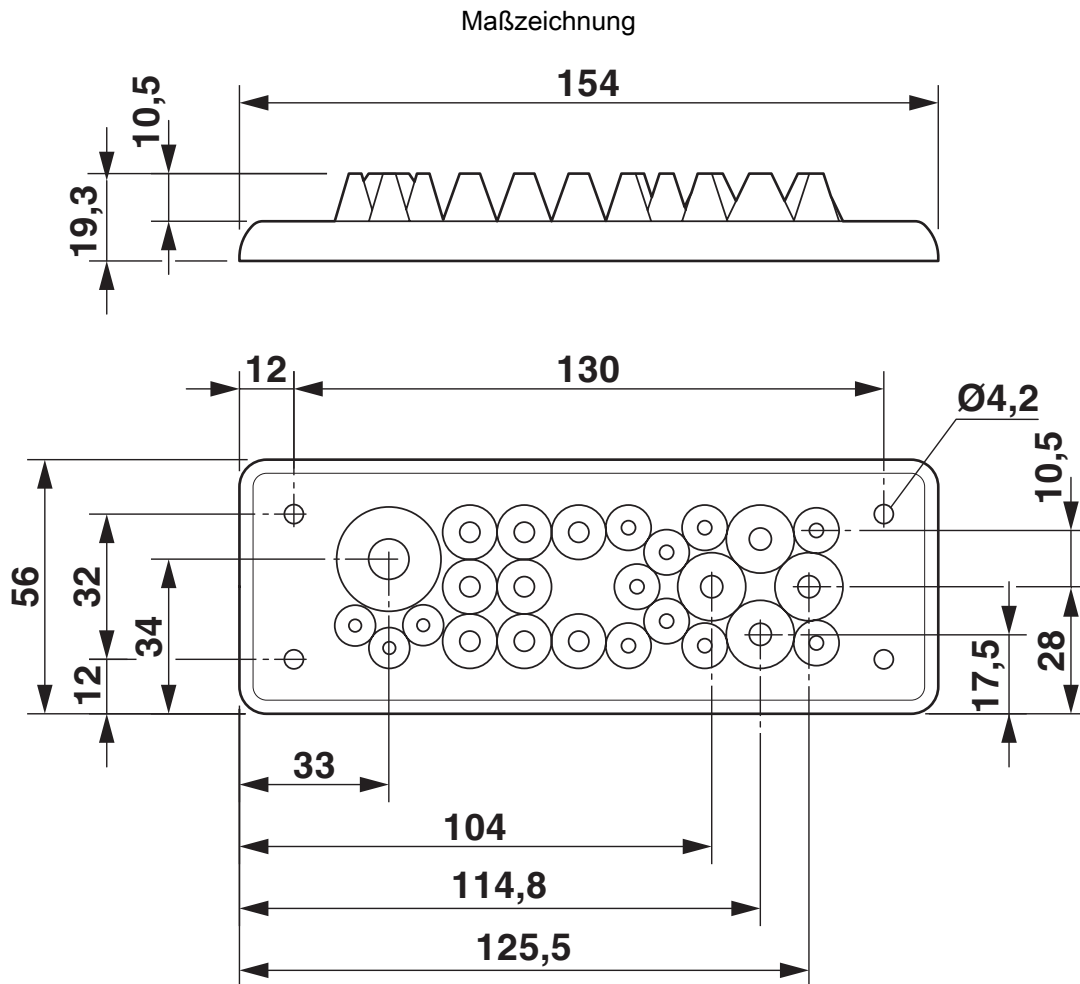
MH-25-MULTI-65-PV-BK - Kabeldurchführungsplatte



1424582

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424582>

Zeichnungen



Maßbild

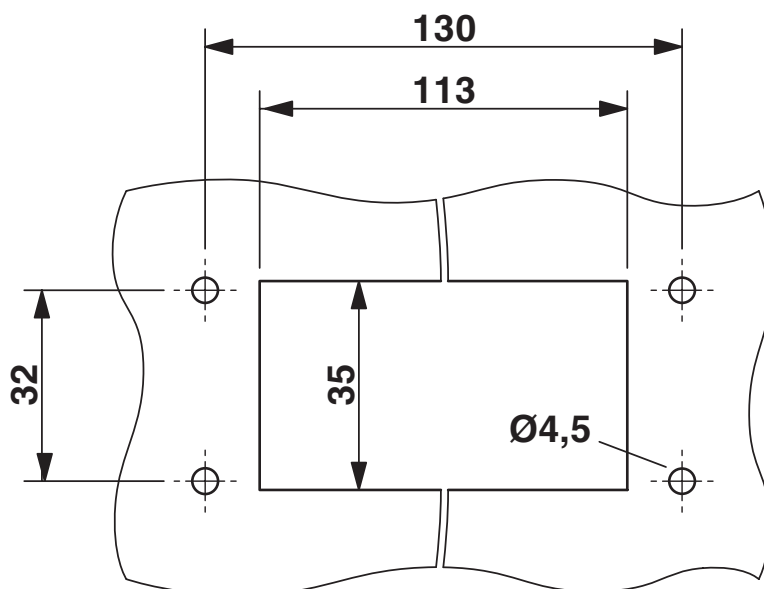
MH-25-MULTI-65-PV-BK - Kabeldurchführungsplatte

1424582

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424582>



Maßzeichnung



Wandausschnittszeichnung

MH-25-MULTI-65-PV-BK - Kabeldurchführungsplatte



1424582

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424582>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424582>



EAC-RoHS

Zulassungs-ID: RU D-DE.HB35.B.00387

1424582

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424582>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27400569
ECLASS-15.0	27400569

ETIM

ETIM 10.0	EC001004
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31163000
-------------	----------

1424582

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424582>

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