

Kabeldurchführungsplatte - MC-25/27-MULTI-67-PVO-BK



1415237

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415237>

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: 27, Leitungsaußendurchmesser: 4x 5 mm ... 7 mm, 4x 8 mm ... 12 mm, 13x 10 mm ... 14 mm, 4x 14 mm ... 20 mm, 2x 20 mm ... 26 mm, Material: verzinktes Stahlblech (Kern), Material: TPE-SEBS (außenliegendes Material), Farbe: schwarz, Länge: 222 mm, Breite: 92 mm, Höhe: 29,5 mm

Ihre Vorteile

- Ölresistent nach UL 157

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1415237
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BF7CAX
Katalogseite	Seite 683 (C-2-2019)
GTIN	4055626039435
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	287 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	285,3 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	FI

Kabeldurchführungsplatte - MC-25/27-MULTI-67-PVO-BK



1415237

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415237>

Technische Daten

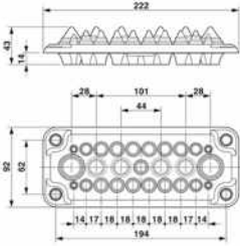
Hinweise

Allgemein	inkl. Befestigungsschrauben
Allgemein	2 mm dickes umspritztes verzinktes Stahlblech

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabeldurchführung
Anzahl der Leitungen	27

Maße

Maßzeichnung	
Breite	92 mm
Höhe	29,5 mm
Länge	222 mm
Bohrlochabstand horizontal	62 mm
Bohrlochabstand vertikal	194 mm
Bohrlochdurchmesser	8,5 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz
Material	verzinktes Stahlblech (Kern) TPE-SEBS (außenliegendes Material)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	4x 5 mm ... 7 mm
	4x 8 mm ... 12 mm
	13x 10 mm ... 14 mm
	4x 14 mm ... 20 mm
	2x 20 mm ... 26 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66 (Mindestblechdicke \geq 2,5 mm)
	IP67 (Mindestblechdicke \geq 2,5 mm)

Kabeldurchführungsplatte - MC-25/27-MULTI-67-PVO-BK



1415237

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415237>

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
-------------------------------	-------------------

Montage

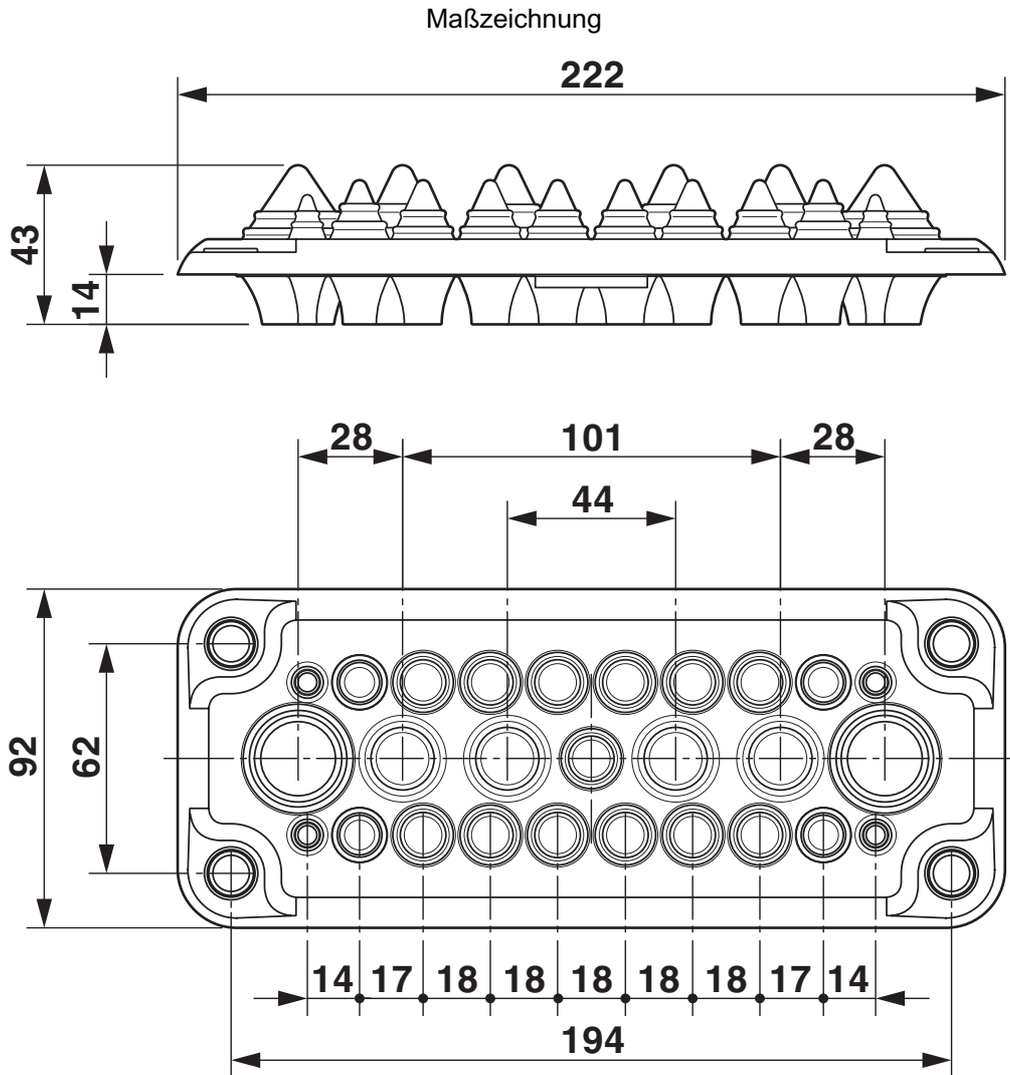
Montagehinweis	M8-Befestigungsschraube, Drehmoment: 1,5 - 2,0 Nm, Innensechskant SW5
	Zur Montage sind die beige packten Befestigungsschrauben zu verwenden. Montagereihenfolge: 1) Multigates mit den beiliegenden Befestigungsschrauben (Drehmoment beachten) befestigen 2) Loch in die Membran stoßen (mit Schraubendreher) oder Spitze des Konus abschneiden 3) Leitung (von außen) durch die Öffnung führen. Leitung ca. 20 mm zurückziehen (zur Verbesserung der Zugentlastung)

Kabeldurchführungsplatte - MC-25/27-MULTI-67-PVO-BK

1415237

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415237>

Zeichnungen



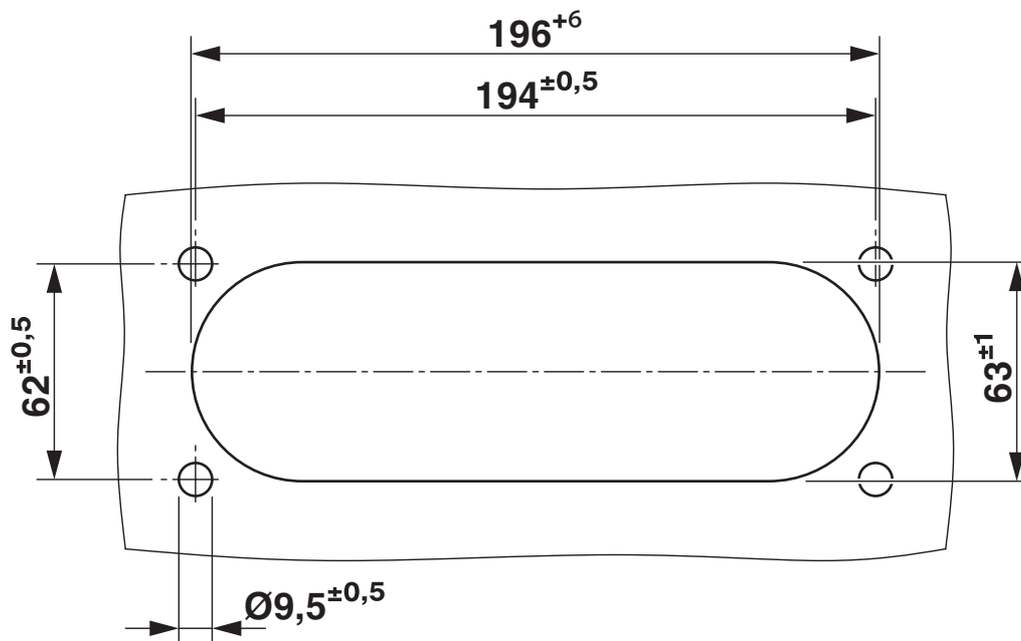
Maßbild

Kabeldurchführungsplatte - MC-25/27-MULTI-67-PVO-BK

1415237

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415237>

Maßzeichnung



Wandausschnittszeichnung

Kabeldurchführungsplatte - MC-25/27-MULTI-67-PVO-BK



1415237

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415237>

Zulassungen



EAC

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

Kabeldurchführungsplatte - MC-25/27-MULTI-67-PVO-BK



1415237

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415237>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27400569
ECLASS-10.0.1	27400569
ECLASS-11.0	27400569

ETIM

ETIM 8.0	EC001004
----------	----------

UNSPSC

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

Kabeldurchführungsplatte - MC-25/27-MULTI-67-PVO-BK



1415237

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415237>

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Phoenix Contact 2023 © - 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