

ME MAX 45 MT CL 3-3 BU 5010 - Zwischenelement



1319206

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1319206>

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.



Tragschienengehäuse, Zwischenelement, hohe Bauform, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 22,6 mm, Höhe: 99 mm, Tiefe: 112,85 mm, Farbe: blau (ähnlich RAL 5015)

Ihre Vorteile

- Einfache Montage
- Varianz in der Anschluss technik
- Montierbar auf die Tragschiene

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1319206
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHABZ
GTIN	4063151602987
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	27,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,91 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

1319206

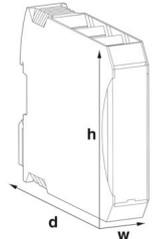
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1319206>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Komplettgehäusemittelteil
Gehäuseart	Tragschienengehäuse
Gehäuseserie	ME-MAX
Produktfamilie	ME MAX.. 3-3
Anzahl der Reihen	3
Lüftungsöffnung vorhanden	ja

Maße

Maßzeichnung	
Breite	22,6 mm
Höhe	99 mm
Tiefe	112,85 mm
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	107 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	blau (RAL 5015)
Material Gehäuse	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

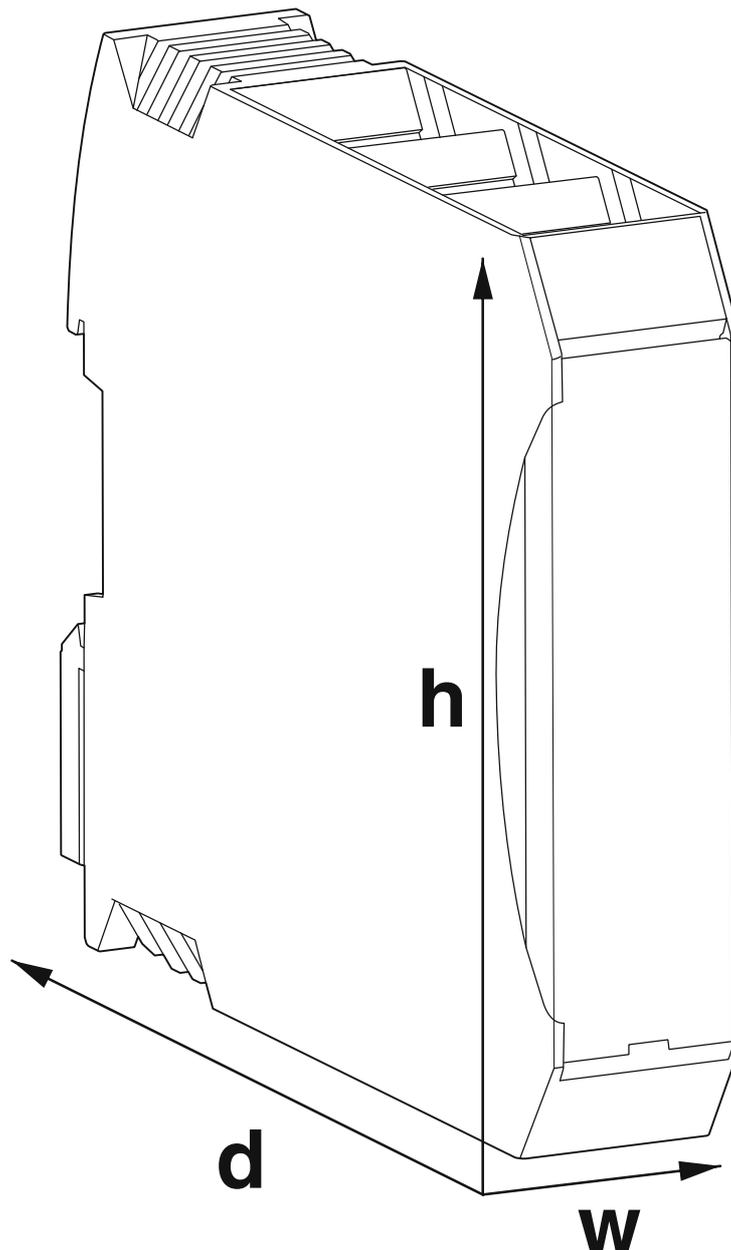
Max. zu erreichender IP-Code	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 55 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	80 %

Angaben zur Leiterplatte

Art der Leiterplattenbefestigung	Verrastung
----------------------------------	------------

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schematische Abbildung zur Veranschaulichung der Abmessungen des Artikels. Die Abbildung stellt nicht das gewünschte Produkt dar. Weitere Details siehe Produktzeichnungen unter dem Reiter „Downloads“.

ME MAX 45 MT CL 3-3 BU 5010 - Zwischenelement



1319206

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1319206>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1319206>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E240868

1319206

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1319206>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190604
ECLASS-15.0	27190604

ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

UNSPSC

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

1319206

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1319206>

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 2025 © - 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