

EH 45-C CS/ABS BK9005 - Gehäuseoberteil



2201514

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201514>

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, Gehäuseoberteil, hohe Bauform, ohne Anschlussöffnung, Breite: 45,1 mm, Höhe: 75,26 mm, Tiefe: 36,95 mm, Farbe: schwarz (ähnlich RAL 9005)



Ihre Vorteile

- Tragschienen- oder Wandmontage für eine anwendungsgerechte Gerätebefestigung
- Einfaches Design-in durch variablen Gehäuseformfaktor
- Volle Flexibilität durch horizontal, frontal und orthogonal zur Gerätefront ausgerichtete Leiterplatten
- Drei Deckelvarianten für individuelle Leiterplattenanschlüsse
- Integration unterschiedlichster Leiterplatten-Anschlusstechnik für eine funktionale Gerätekonzeption

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2201514
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACHCHC
GTIN	4046356831253
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	21,78 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	17 g
Zolltarifnummer	84879090
Ursprungsland	IN

EH 45-C CS/ABS BK9005 - Gehäuseoberteil



2201514

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201514>

Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis

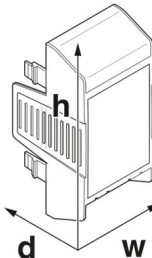
Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.

Artikeleigenschaften

Gehäuseart	Tragschienengehäuse
Gehäusetyp	Basisgehäuse
Gehäuseserie	EH
Produktfamilie	EH..ABS..
Anzahl (Anschlussöffnungen)	0
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maße

Maßzeichnung



Breite	45,1 mm
Höhe	75,26 mm
Tiefe	36,95 mm
Tiefe ab Auflagefläche Unterteil	19,95 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuseoberteil)	schwarz (RAL 9005)
Material Gehäuseoberteil	ABS
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
Max. zu erreichender IP-Code	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 55 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 80 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	95 %

Angaben zur Leiterplatte

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

EH 45-C CS/ABS BK9005 - Gehäuseoberteil



2201514

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201514>

Montage

Montageart

Einrasten

EH 45-C CS/ABS BK9005 - Gehäuseoberteil

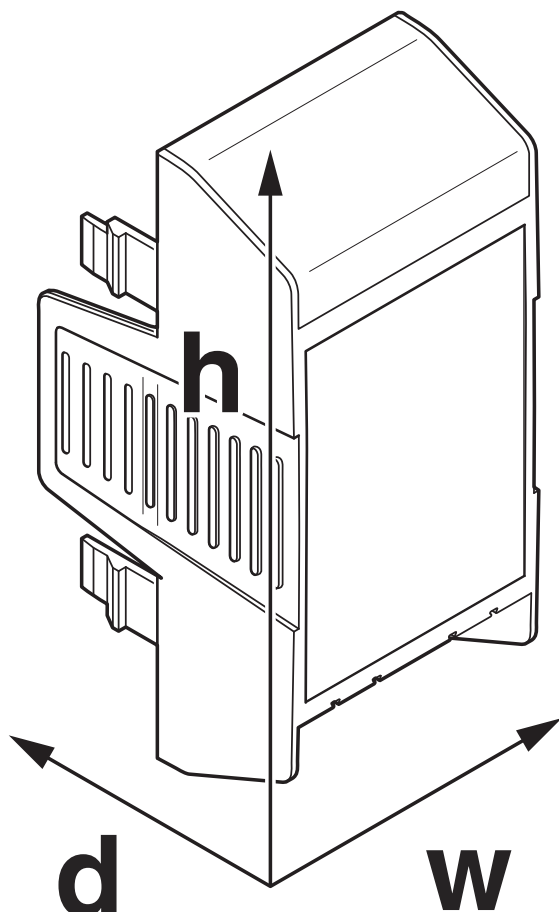


2201514

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201514>

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“.

EH 45-C CS/ABS BK9005 - Gehäuseoberteil



2201514

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201514>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201514>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E240868

EH 45-C CS/ABS BK9005 - Gehäuseoberteil



2201514

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201514>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190603
ECLASS-15.0	27190603

ETIM

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

UNSPSC

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

EH 45-C CS/ABS BK9005 - Gehäuseoberteil



2201514

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201514>

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