

HC-M-00 - Blindmodul



1414353

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414353>

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.

HEAVYCON-Blindmodul, für freibleibende Steckplätze im Modulträgerahmen



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1414353
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7ACE
GTIN	4055626024660
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,56 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

HC-M-00 - Blindmodul

1414353

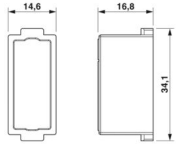
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414353>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Blindmodul
Serie	HC-M-00
Anwendung	Blindmodul
Anzahl der Modulplätze	1

Maße

Maßzeichnung	
Breite	34,2 mm
Höhe	16,8 mm
Länge	14,6 mm

Materialangaben

Material	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakträger	PC

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

HC-M-00 - Blindmodul

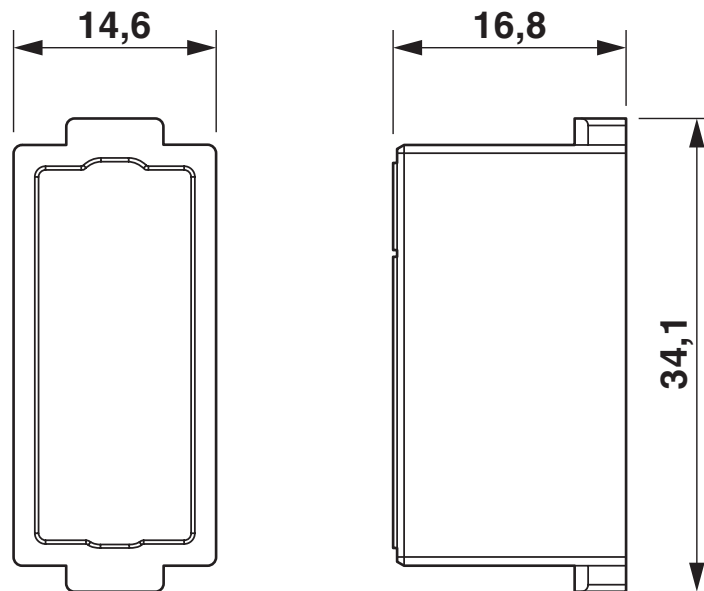
1414353

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414353>



Zeichnungen

Maßzeichnung



HC-M-00

HC-M-00 - Blindmodul



1414353

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414353>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414353>



CSA

Zulassungs-ID: 158887



UL Recognized

Zulassungs-ID: E118976

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,025 kg CO2e
---------	---------------