

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 Modulträgerrahmen



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1414353
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ACE
GTIN	4055626024660
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,58 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL



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



Technische Daten

Hinweise

	Allgemein	Steckverbinder dürfen nur last-/spannungslos betätigt werden
Ar	tikeleigenschaften	
	Produkttyp	Blindmodul
	Serie	HC-M-00
	Anwendung	Blindmodul
	Anzahl der Modulplätze	1

Maße

Maßzeichnung	14.6
Breite	34,2 mm
Höhe	16,8 mm
Länge	14,6 mm

Materialangaben

Material	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontaktträger	PC

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

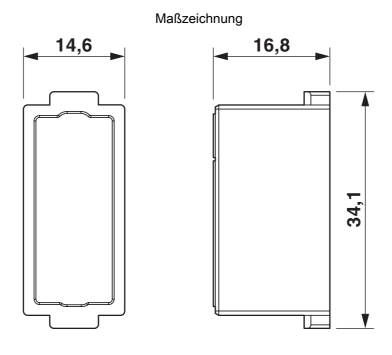
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C
-------------------------------	---------------

1414353

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



Zeichnungen



HC-M-00



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



Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414353



CSA

Zulassungs-ID: 13631



UL RecognizedZulassungs-ID: E118976



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



Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440192
	ECLASS-15.0	27440192
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002943
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



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



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
China Rons	
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 %
EF3.0 Klimawandel	

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de