

HC-M-B24-DOCK-B-S - Andockrahmen



1691155

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1691155>

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.

Andockrahmen für 6 Module, schwimmend montiert, Einschubausgleich x/y-Achse $\pm 2,0$ mm



Produktbeschreibung

Andockrahmen, schwimmend montiert, Einschubausgleich x/y-Achse $\pm 2,0$ mm

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1691155
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7ACZ
GTIN	4067923252271
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	120,57 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	137,4 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

HC-M-B24-DOCK-B-S - Andockrahmen



1691155

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1691155>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Andockrahmen
Serie	HC-M-B
	HC-M-02
	HC-M-03
	HC-M-03/04
	HC-M-04
	HC-M-05
	HC-M-06
	HC-M-08
	HC-M-08-GBIT
	HC-M-12
	HC-M-17
	HC-M-20
	HC-M-25
	HC-M-DSUB
	HC-M-EMV
	HC-M-HV
	HC-M-HS
HC-M-00	
Anwendung	Andockrahmen modular
Bauform	B24
Anzahl der Modulplätze	6
Rahmentyp	Andockrahmen

Materialangaben

Material	Zinkdruckguss
----------	---------------

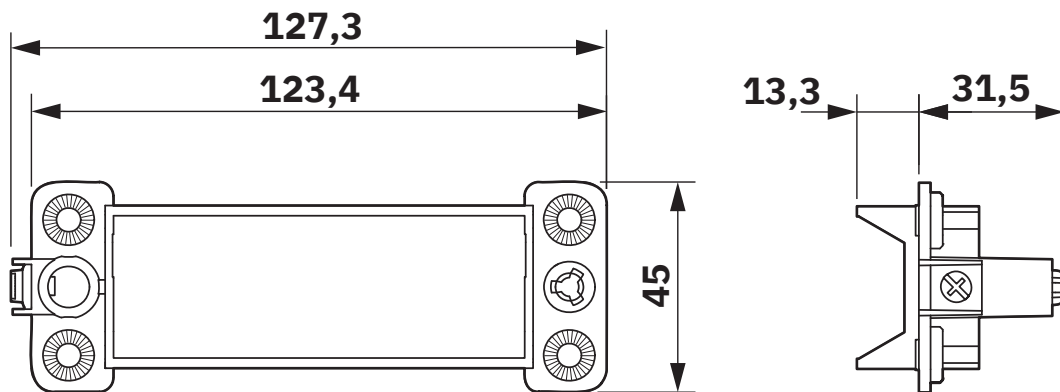
HC-M-B24-DOCK-B-S - Andockrahmen

1691155

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1691155>

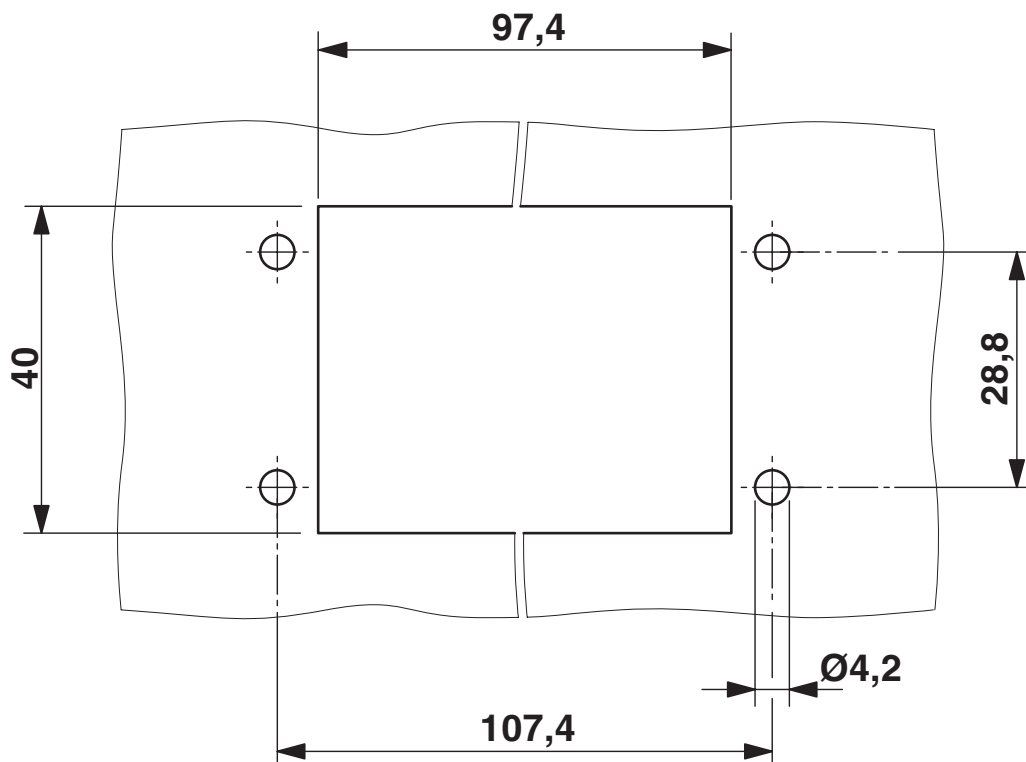
Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

Maßzeichnung



Montageausschnitt

1691155

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1691155>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440206
ECLASS-15.0	27440206

ETIM

ETIM 10.0	EC002312
-----------	----------

UNSPSC

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

1691155

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1691155>

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