

Andockrahmen - HC-B 16-ANDOCK - 1586138


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Andockrahmen für Einschübe, für Kontakteinsätze der Bauform B16, mit 4 Flachkopfschrauben M5, Einschubausgleich x/y-Achse +/- 1,5mm



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 345729
GTIN	4046356345729
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	50,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	110,900 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Allgemein

Material	Edelstahl
Bauform	B16
Montagehinweis	Aufgrund des schwimmend gelagerten Andockrahmens muss eine Metallanbauwand geerdet werden.
	Für Kontakteinsätze der Baureihen B16, D40, DD72, BB32, BBB40, K, M

Normen und Bestimmungen

Montagehinweis	Aufgrund des schwimmend gelagerten Andockrahmens muss eine Metallanbauwand geerdet werden.
	Für Kontakteinsätze der Baureihen B16, D40, DD72, BB32, BBB40, K, M

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
------------	--

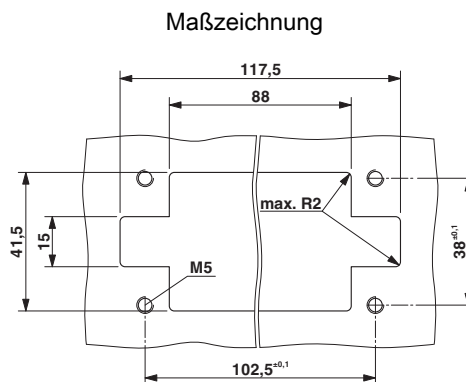
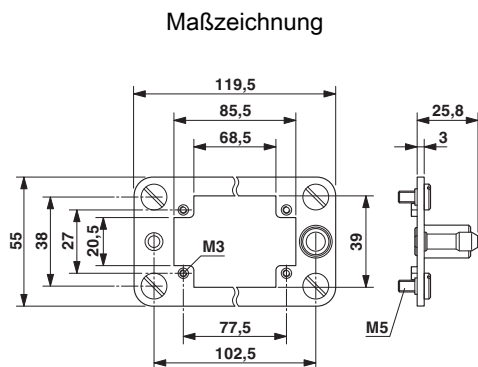
Andockrahmen - HC-B 16-ANDOCK - 1586138

Technische Daten

Environmental Product Compliance

	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"
--	--

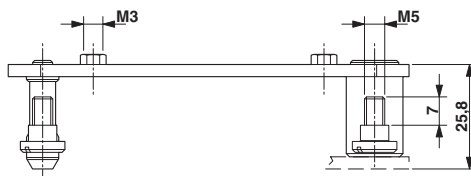
Zeichnungen



Maßbild

Montageausschnitt

Maßzeichnung



max. Abstandsmaß der beiden Andockrahmen (bei Standardkontakten 25,8 mm; bei LWL-Kontakten 27 mm; bei Pneumastikkontakten 26,5 mm)

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27189207
eCl@ss 5.1	27189207
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440210
eCl@ss 9.0	27440206

ETIM

ETIM 3.0	EC002310
----------	----------

Andockrahmen - HC-B 16-ANDOCK - 1586138

Klassifikationen

ETIM

ETIM 4.0	EC002310
ETIM 5.0	EC002310
ETIM 6.0	EC002310

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211817
UNSPSC 7.0901	39121416
UNSPSC 11	43172601
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121421