

IC-DFR 16 - Zubehör

1852163

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852163>

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.



Anbaurahmen, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Farbe: grün, Anzahl der Potenziale: 16, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 16, Anzahl der Anschlüsse: 16, Artikelfamilie: IC-DFR, Rastermaß: 5,08 mm, Verpackungsart: verpackt im Karton, Dieser Montagerahmen ist nur in Kombination mit IC 2,5/...-STGF-5,08 zu verwenden

Ihre Vorteile

- Durchführungsmontagerahmen für invertierten COMBICON-Stecker IC 2,5/-STGF-5,08
- Kabelanschluss auf der Geräteinnenseite ermöglicht flexible Positionierung der Wanddurchführung
- Befestigungsflansche reduzieren die mechanische Beanspruchung der Lötstellen
- Mit MSTB 2,5-Familie kombinierbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1852163
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAHZBE
GTIN	4017918109042
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,82 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,55 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

IC-DFR 16 - Zubehör

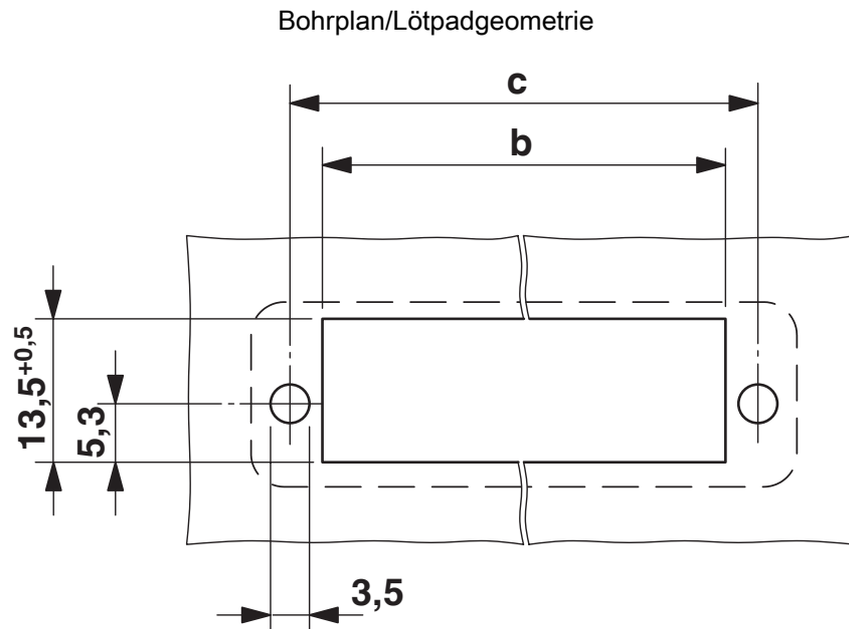
1852163

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852163>



Verpackungsart	verpackt im Karton
----------------	--------------------

Zeichnungen



Maß b: 10,84 mm + (Polzahl x 5,08 mm)

Maß c: Maß b + 5,83 mm

1852163

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852163>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27460405
ECLASS-13.0	27460405

ETIM

ETIM 9.0	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 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,045 kg CO2e
---------	---------------