

IC-DFR 2 - Zubehör

1852024

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1852024>

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, Farbe: grün, Artikelfamilie: IC-DFR, Breite: 33,83 mm, 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

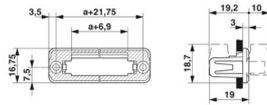
Artikelnummer	1852024
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAHZBE
GTIN	4017918108908
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,45 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,386 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anbaurahmen
Produktfamilie	IC-DFR
Produktlinie	COMBICON Connectors Special
Polzahl	2
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	2

Maße

Maßzeichnung	
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	33,83 mm
Höhe [h]	16,75 mm
Länge [l]	19 mm
Bauhöhe	16,75 mm

Materialangaben

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12	850
Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13	775
Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2	125 °C

Steckverbinder

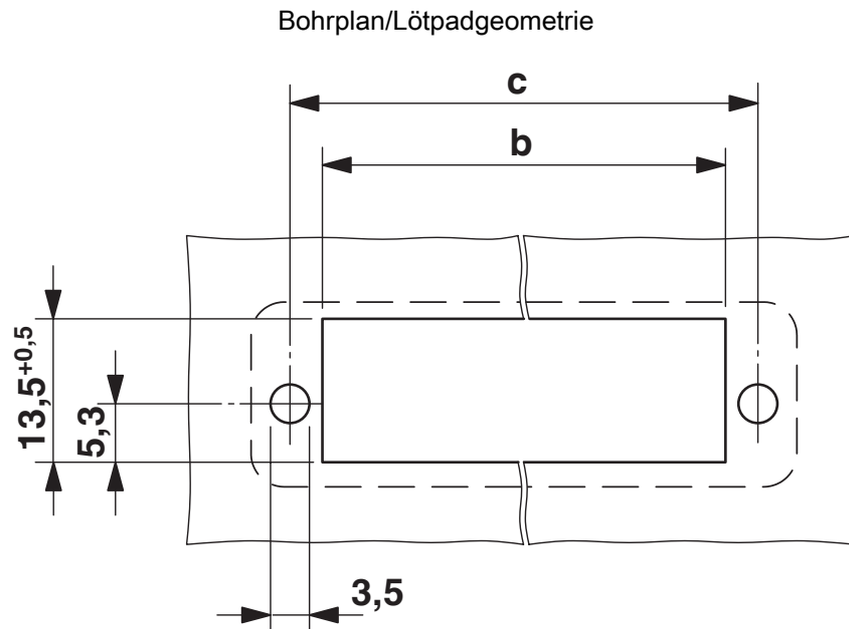
Anschluss 1

Isolierstoff	PA
CTI nach IEC 60112	600

Verpackungsangaben

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

Zeichnungen



Maß b: 10,84 mm + (Polzahl x 5,08 mm)

Maß c: Maß b + 5,83 mm

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27460405
ECLASS-15.0	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	0,027 kg CO2e
---------	---------------