

## Leiterplattensteckverbinder - MSTBV 2,5/5-GF-5,08 EX - 1796351

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)

Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Polzahl: 5, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,9 mm



Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

#### Ihre Vorteile

- 🗹 Erfüllt erhöhte Sicherheitsanforderungen der Zündschutzart "Ex eb" nach IEC 60079-7 für explosionsgefährdete Bereiche
- ✓ Verschraubbarer Flansch f

  ür h

  öchste mechanische Stabilit

  ät
- ✓ Vertikaler Anschluss ermöglicht die mehrreihige Anordnung auf der Leiterplatte
- Bekanntes Montageprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- Geschlossene Kontur f
  ür eine optimale Stabilit
  ät der Steckverbindung



#### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
Mindestbestellmenge	50 STK
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 6 3 6 4 6 9
GTIN	4046356636469
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,188 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,188 g
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.

#### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Kurzbezeichnung	Leiterplattengrundleiste
Stecksystem	CLASSIC COMBICON
Kontaktart	Stift (male)
Artikelfamilie	MSTBV 2,5/GF-EX



# Leiterplattensteckverbinder - MSTBV 2,5/ 5-GF-5,08 EX - 1796351

## Technische Daten

#### Artikeleigenschaften

Rastermaß	5,08 mm
Polzahl	5
Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning
Verriegelung	Gewindeflansch
Anzahl der Etagen	1

#### Elektrische Kenndaten

Nennspannung	176 V
Bemessungsstrom	12 A

#### Materialangaben - Gehäuse

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

## Maßangaben zum Produkt

Länge [I]	8,6 mm
Breite [ w ]	35,56 mm
Höhe [h]	15,9 mm
Rastermaß	5,08 mm
Bauhöhe (Höhe ohne Lötpin)	12 mm
Pinlänge [P]	3,9 mm
Maß a	20,32 mm

## Maßangaben für Leiterplatten-Design

Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

## Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton
Verpackungseinheit	50
Benennung Verpackungseinheiten	Stück

## Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

### **Environmental Product Compliance**

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre



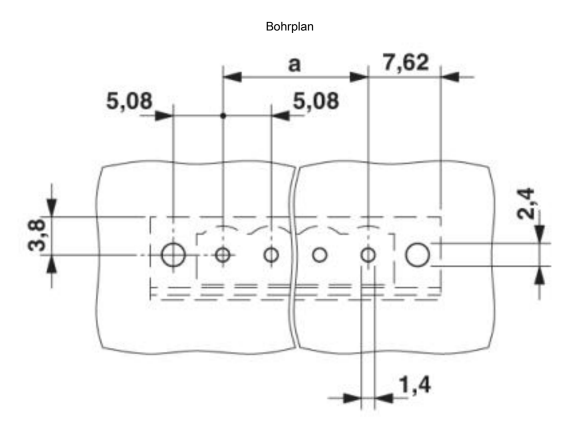
# Leiterplattensteckverbinder - MSTBV 2,5/ 5-GF-5,08 EX - 1796351

## Technische Daten

**Environmental Product Compliance** 

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

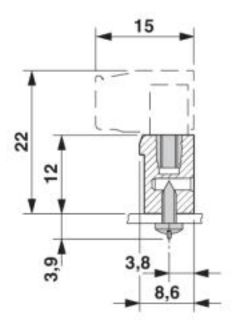
## Zeichnungen

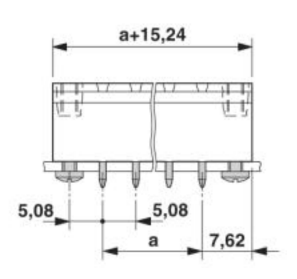




# Leiterplattensteckverbinder - MSTBV 2,5/ 5-GF-5,08 EX - 1796351

## Maßzeichnung





## Klassifikationen

## eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

#### **ETIM**

ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

## **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409



## Leiterplattensteckverbinder - MSTBV 2,5/5-GF-5,08 EX - 1796351

#### Klassifikationen

### **UNSPSC**

UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

## Approbationen

Approbationen

Approbationen

cULus Recognized

Ex Approbationen

IECEx / ATEX / EAC Ex

### Approbationsdetails

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931011	
	В	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	15 A	10 A

#### Zubehör

Zubehör

Bezeichnungsstift

Bezeichnungsstift - B-STIFT - 1051993



Bezeichnungsstift, zur manuellen Beschriftung der unbedruckten Zackbandstreifen, Beschriftung wisch- und wasserfest, Strichstärke 0,5 mm

#### Blindstopfen

Zubehör - MSTB-BL - 1755477



Blindstück, zur Abteilungsbildung, wird auf den Polstift gesteckt, aus grünem Isolierstoff



## Leiterplattensteckverbinder - MSTBV 2,5/5-GF-5,08 EX - 1796351

#### Zubehör

#### Klemmenmarker beschriftet

Kennzeichnungskarte - SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293



Kennzeichnungskarte, Karte, weiß, beschriftet, längs: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... (99)100, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 5,08 mm, Schriftfeldgröße: 5,08 x 3,8 mm

#### Klemmenmarker unbeschriftet

Kennzeichnungskarte - SK 5,08/3,8:UNBEDRUCKT - 0805412



Kennzeichnungskarte, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: Bezeichnungsstift, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 5,08 mm, Schriftfeldgröße: 5,08 x 3,8 mm

#### Kodierelement

Kodierreiter - CR-MSTB - 1734401



Kodierreiter, wird in die Ausnehmung am Grundgehäuse bzw. invertierten Steckerteil eingeschoben, aus rotem Isolierstoff

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com