

## Leiterplattengrundleiste - ICC20-H/3R5,0-7035 - 2203901

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, Polzahl: 3, Rastermaß: 5 mm, Farbe: lichtgrau, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Artikel mit seitlichem Pinabgang rechts

### Ihre Vorteile

- ✓ Ausgelegt für die Integration in den Wellenlötprozess
- ✓ Einfache und schnelle Einschubmontage bestückter Leiterplatten dank stabiler Führungsschienen
- ✓ Variabel kodierbar für hohen Schutz vor Fehlstecken
- ✓ Variabel kodierbar für hohen Schutz vor Fehlstecken
- ✓ Ausgelegt für die Integration in den Wellenlötprozess
- ✓ Einfache und schnelle Einschubmontage bestückter Leiterplatten dank stabiler Führungsschienen
- ✓ Schnell und einfach kodiert beim erstmaligen Verbinden von Steckverbinder und Grundleiste



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
Mindestbestellmenge	50 STK
GTIN	 4 055626 466064
GTIN	4055626466064
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,286 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,286 g
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse

### Technische Daten

#### Maße

Länge [ l ]	20,12 mm
Breite	20 mm
Rastermaß	5 mm

# Leiterplattengrundleiste - ICC20-H/3R5,0-7035 - 2203901

## Technische Daten

### Maße

Breite [ w ]	20 mm
Höhe [ h ]	22,4 mm
Länge des Lötpins	3,5 mm
Länge	20,12 mm

### Allgemein

Artikelfamilie	ICC20-H/..R
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Nennstrom I <sub>N</sub>	16 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	lichtgrau
Polzahl	3

### Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

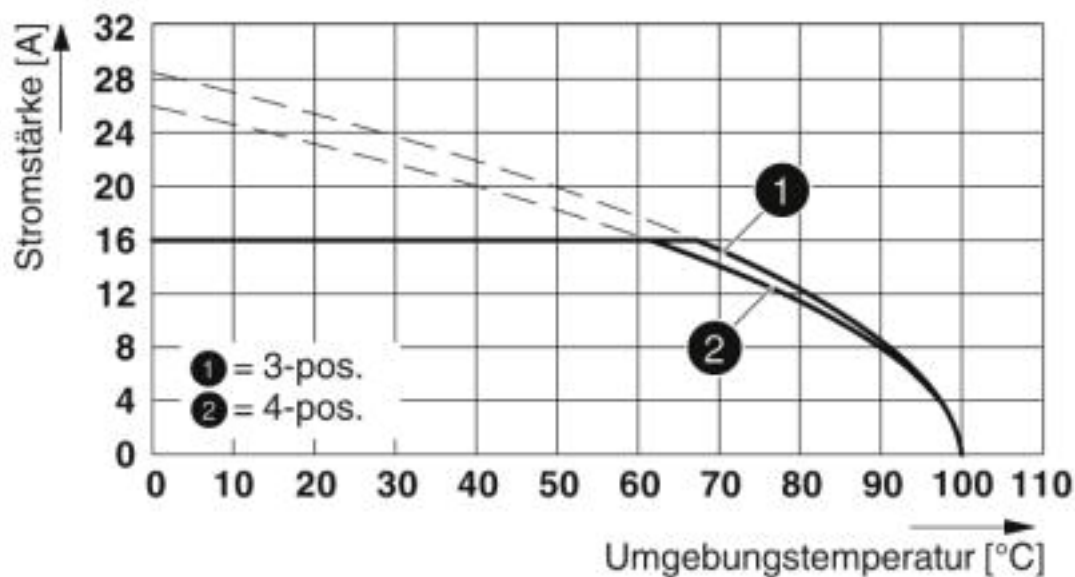
### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Zeichnungen

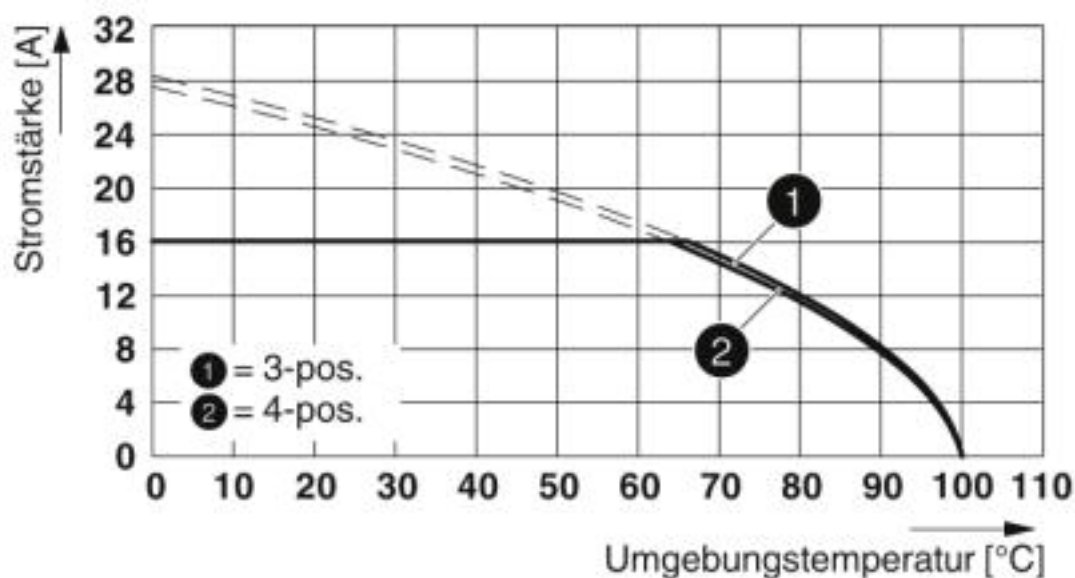
## Leiterplattengrundleiste - ICC20-H/3R5,0-7035 - 2203901

Diagramm



Typ: PSPT 2,5/...-ST ... mit ICC20(25)-H/...L(R)5,0-...

Diagramm



Typ: MSTBT 2,5 HC/...-STP ... mit ICC20(25)-H/...L(R)5,0-...

### Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700

# Leiterplattengrundleiste - ICC20-H/3R5,0-7035 - 2203901

## Klassifikationen

### eCl@ss

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 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

## Approbationen


### Approbationen

Approbationen

cULus Recognized

Ex Approbationen

### Approbationsdetails

cULus Recognized  <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> E60425-20181123		
	B	D
Nennspannung UN	300 V	150 V
Nennstrom IN	16 A	15 A

## Zubehör

### Optionales Zubehör

Leiterplattensteckverbinder - PSPT 2,5/ 3-ST KMGY - 2202345



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Polzahl: 3, Rastermaß: 5 mm, Farbe: lichtgrau, Kontaktoberfläche: Zinn

# Leiterplattengrundleiste - ICC20-H/3R5,0-7035 - 2203901

## Zubehör

Leiterplattensteckverbinder - MSTBT 2,5 HC/ 3-STP GY7035 - 2200333



Leiterplattenstecker, Polzahl: 3, Rastermaß: 5 mm, Farbe: lichtgrau, Kontaktoberfläche: Zinn