

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_N	16 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	lichtgrau
Polzahl	3

Normen und Bestimmungen

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

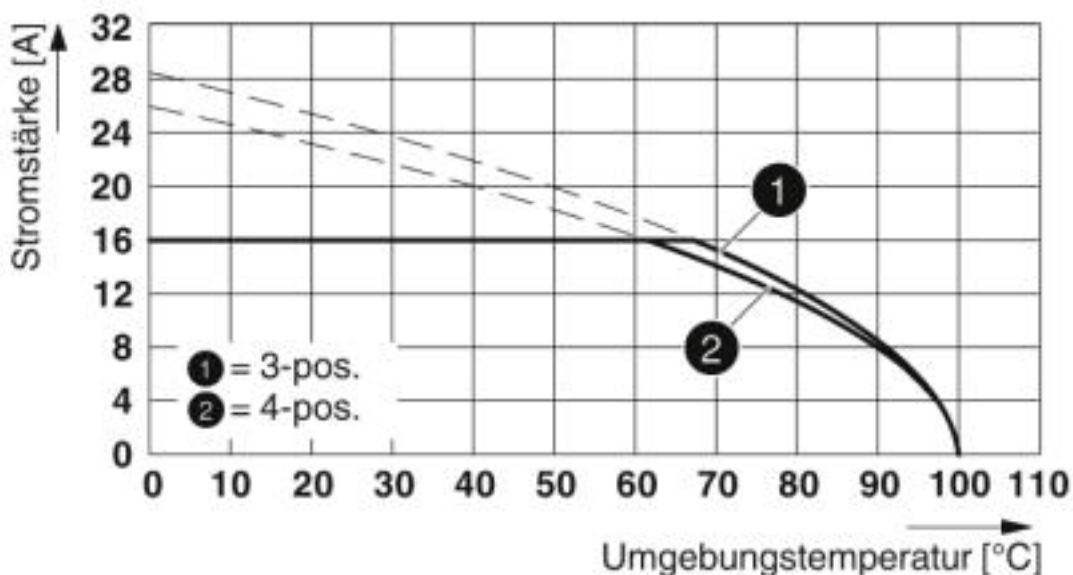
Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

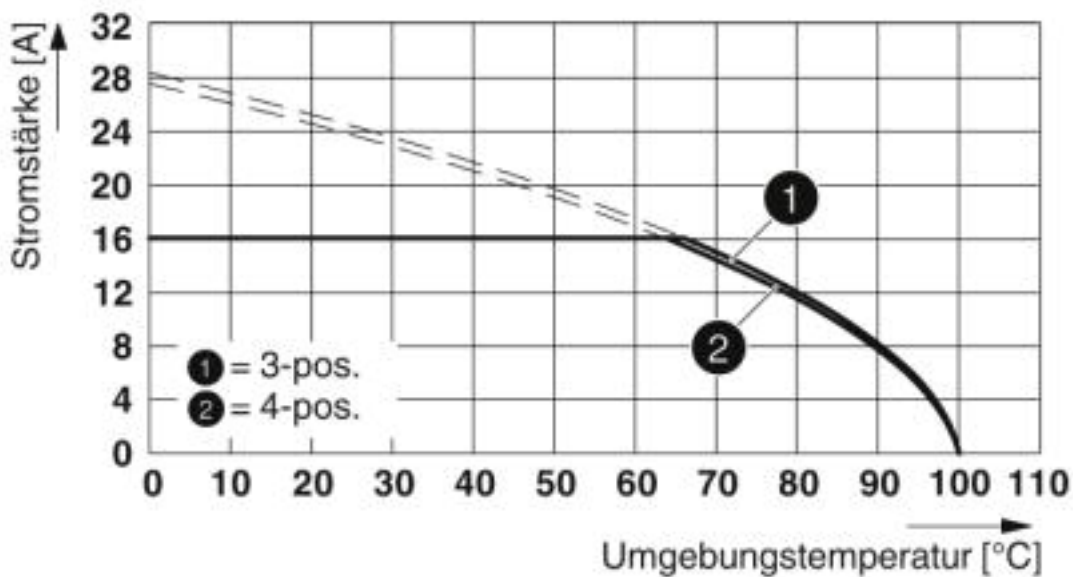
Leiterplattengrundleiste - ICC20-H/3R5,0-7035 - 2203901

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		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	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 mm², Polzahl: 3, Rastermaß: 5 mm, Farbe: lichtgrau, Kontaktobерfläche: Zinn

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

Zubehör

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



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