

# Leiterplattengrundleiste - MC 1,5/ 8-G-3,5 P26 THRR44 - 1011108

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: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Polzahl: 8, Rastermaß: 3,5 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: THR-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,6 mm



Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

## Ihre Vorteile

- Ausgelegt für die Integration in den SMT-Lötprozess
- Höchste Flexibilität im Gerätedesign - eine Grundleiste für Steckverbinder mit unterschiedlichen Anschlusstechniken



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	330 STK
Mindestbestellmenge	330 STK
GTIN	 4 055626 484983
GTIN	4055626484983
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,242 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,273 g
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

## Technische Daten

### Maße

Länge [ l ]	9,2 mm
Breite	29,39 mm
Rastermaß	3,5 mm
Maß a	24,5 mm
Breite [ w ]	29,39 mm
Höhe [ h ]	9,85 mm

# Leiterplattengrundleiste - MC 1,5/ 8-G-3,5 P26 THRR44 - 1011108

## Technische Daten

### Maße

Bauhöhe	7,25 mm
Länge des Lötpins	2,6 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Länge	9,2 mm

### Allgemein

Artikelfamilie	MC 1,5/...-G-THR
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	schwarz
Polzahl	8

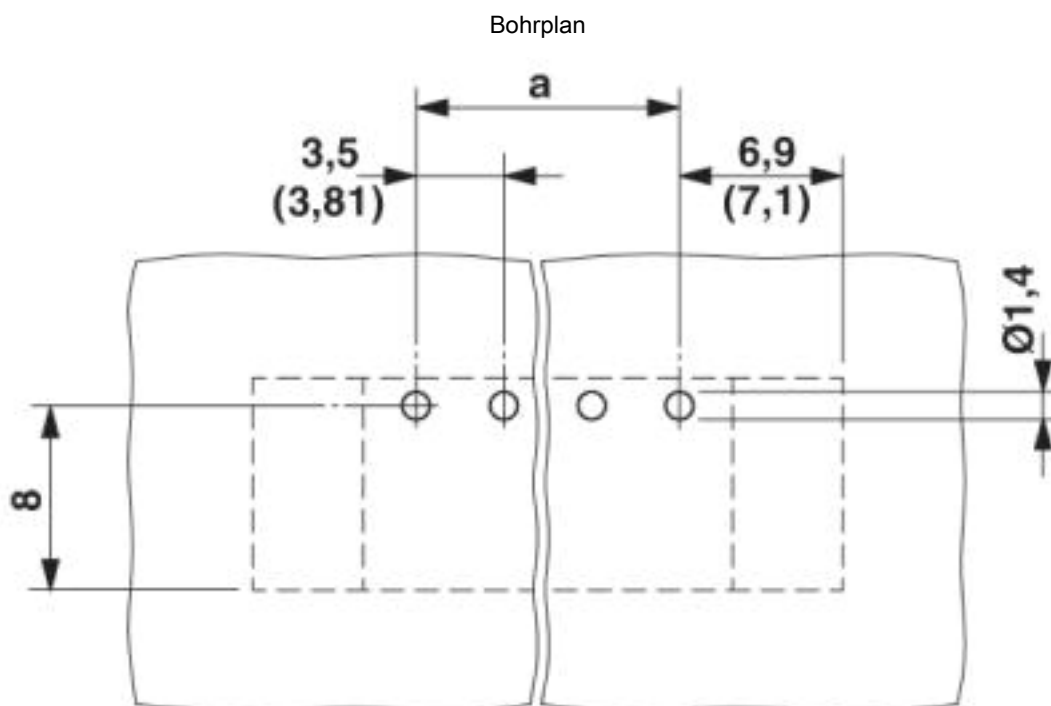
### Normen und Bestimmungen

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

### Environmental Product Compliance

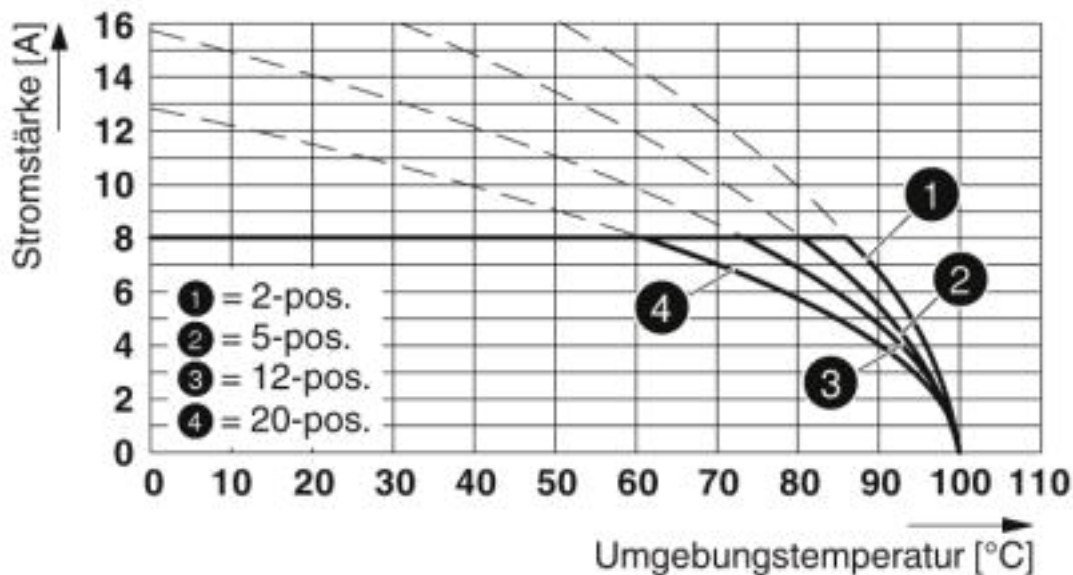
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Zeichnungen



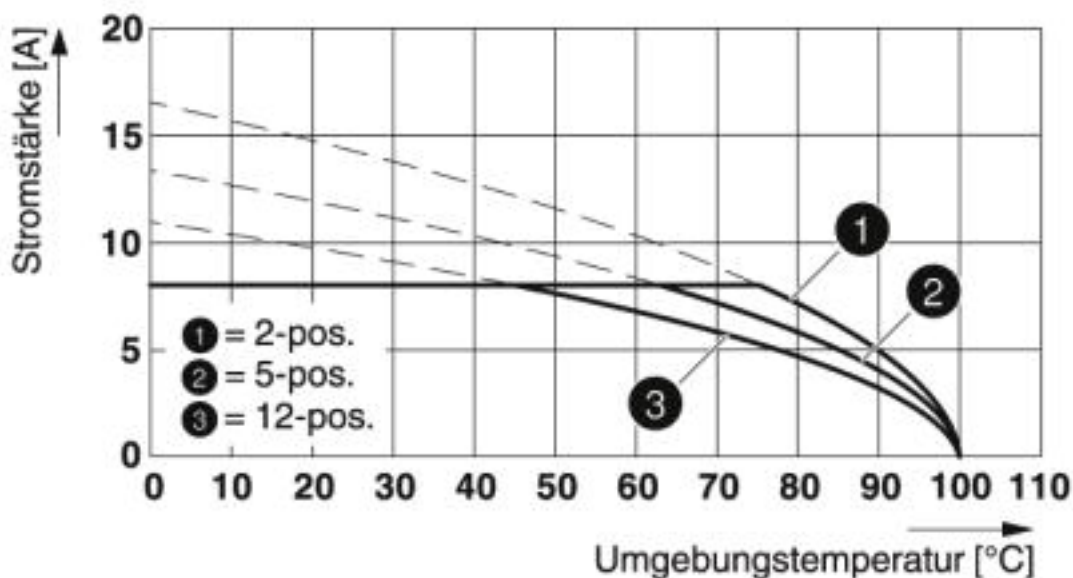
# Leiterplattengrundleiste - MC 1,5/ 8-G-3,5 P26 THRR44 - 1011108

Diagramm



Typ: MC 1,5/...-ST(F)-3,5 mit MC 1,5/...-G(F)-3,5 P... THR

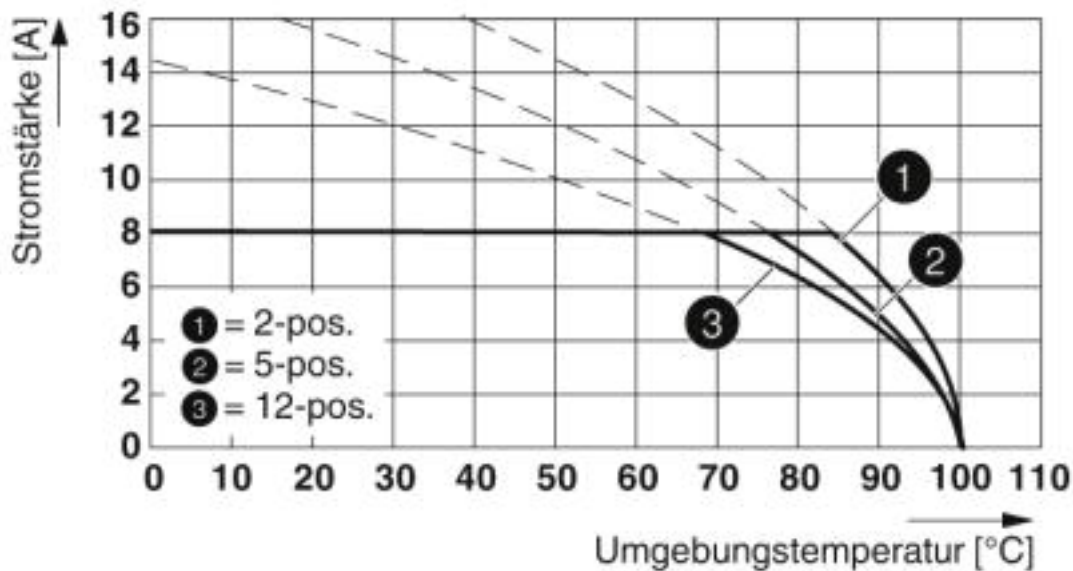
Diagramm



Typ: MCVR 1,5/...-ST-3,5 mit MC 1,5/...-G-3,5 P...THR

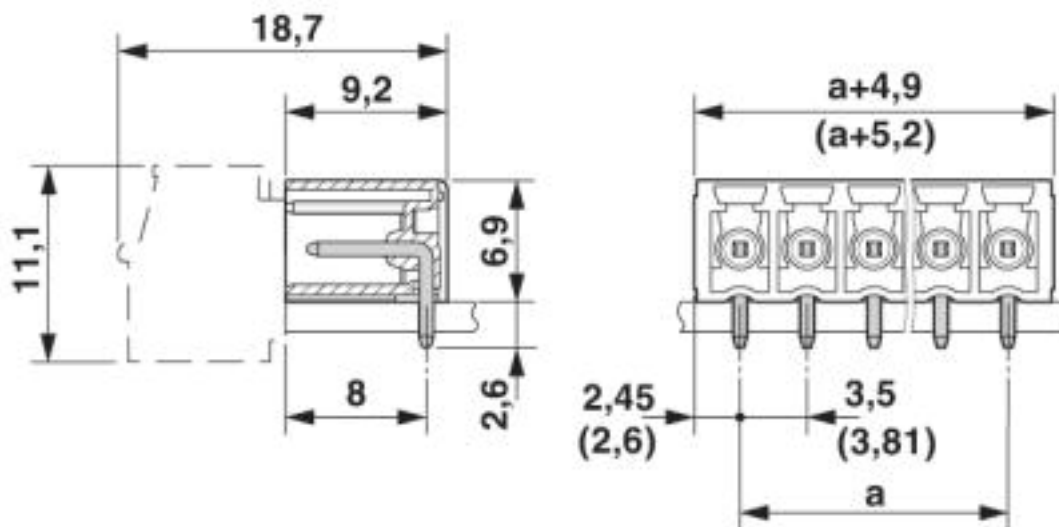
# Leiterplattengrundleiste - MC 1,5/ 8-G-3,5 P26 THRR44 - 1011108

Diagramm



Typ: FMC 1,5/...-ST-3,5 mit MC 1,5/...-G-3,5 P26 THR

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

# Leiterplattengrundleiste - MC 1,5/ 8-G-3,5 P26 THRR44 - 1011108

## Klassifikationen

### eCl@ss

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

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

#### Ex Approbationen

### Approbationsdetails

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-60987-B1B2
Nennspannung UN	160 V		
Nennstrom IN	8 A		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40011723
Nennspannung UN	160 V		
Nennstrom IN	8 A		

EAC		B.01742
-----	---	---------

# Leiterplattengrundleiste - MC 1,5/ 8-G-3,5 P26 THRR44 - 1011108

## Approbationen

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>	E60425-20110128
	B	D	
Nennspannung UN	300 V	300 V	
Nennstrom IN	8 A	8 A	

## Zubehör

### Zubehör

#### Lichtleiter

Lichtleiter - MC 1,5/10-LWL 1,5-3,5 - 1841161

MINI-COMBICON-Lichtwellenleiter, Raster 3,5 mm, 10-polig, trennbar für andere Polzahlen (Mindestgröße 2-polig), wird rückseitig in die MC-Grundleiste eingefügt, Farbe: transparent, Maß a: 1,5 mm



Lichtleiter - MC 1,5/10-LWL 2,3-3,5 - 1841187

MINI-COMBICON-Lichtwellenleiter, Raster 3,5 mm, 10-polig, trennbar für andere Polzahlen (Mindestgröße 2-polig), wird rückseitig in die MC-Grundleiste eingefügt, Farbe: transparent, Maß a: 2,3 mm



Lichtleiter - MC 1,5/10-LWL 4-3,5 - 1841200

MINI-COMBICON-Lichtwellenleiter, Raster 3,5 mm, 10-polig, trennbar für andere Polzahlen (Mindestgröße 2-polig), wird rückseitig in die MC-Grundleiste eingefügt, Farbe: transparent, Maß a: 4 mm



### Optionales Zubehör

Leiterplattensteckverbinder - TFMC 1,5/ 8-ST-3,5 - 1772676



Leiterplattenstecker, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Polzahl: 8, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn

## Leiterplattengrundleiste - MC 1,5/ 8-G-3,5 P26 THRR44 - 1011108

### Zubehör

#### Leiterplattensteckverbinder - MC 1,5/ 8-ST-3,5 - 1840421



Leiterplattenstecker, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Polzahl: 8, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn

#### Leiterplattensteckverbinder - MCVW 1,5/ 8-ST-3,5 - 1862917



Leiterplattenstecker, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Polzahl: 8, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn

#### Leiterplattensteckverbinder - MCVR 1,5/ 8-ST-3,5 - 1863217



Leiterplattenstecker, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Polzahl: 8, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn

#### Leiterplattensteckverbinder - FK-MCP 1,5/ 8-ST-3,5 - 1939963



Leiterplattenstecker, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Polzahl: 8, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn

#### Leiterplattensteckverbinder - FMC 1,5/ 8-ST-3,5 - 1952322



Leiterplattenstecker, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Polzahl: 8, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn