

1019608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019608

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.



Verteilerblock, Nennspannung: 450 V, Nennstrom: 24 A, Anzahl der Anschlüsse: 13, Polzahl: 1, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Abgriff, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Sammelanschluss, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Querschnitt: 0,5 mm² - 10 mm², Montageart: aufrasten auf Tragschienenadapter, Direktmontage mit Flansch, Fliegend, Farbe: grau

### Ihre Vorteile

- Flexibler Einsatz durch Tragschienenmontage, Direktmontage oder Kleben
- · Eindeutige Verdrahtung durch elf verschiedene Farbvarianten
- · Zeitsparender Leiteranschluss durch werkzeuglose Push-in-Direktstecktechnik
- Bis 80 % Zeitvorteil durch montagefertige Blöcke ohne manuelle Brückung
- Bis zu 50 % Platzersparnis auf der Tragschiene durch Quermontage

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1019608
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BEA223
GTIN	4055626506395
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	26,42 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	23,143 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



1019608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019608

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verteilerklemme	
Polzahl	1	
Anzahl der Anschlüsse	13	
Anzahl der Reihen	1	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

### Anschlussdaten

Einspeisung	ja
Anzahl der Anschlüsse pro Etage	13
Nennquerschnitt	2,5 mm²

### Abgriff

Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Lehrdorn	A3
	B3
Anschluss gemäß Norm	IEC 60998-2-2
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 14 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (2 Leiter gleichen Querschnitts m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm²
Nennstrom	24 A
Belastungsstrom maximal	32 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Summenstrom maximal	57 A (bei 10 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	450 V
Nennquerschnitt	2,5 mm²

#### Sammelanschluss

Abisolierlänge	10 mm 12 mm
Lehrdorn	A5
	B4
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 10 mm²



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019608

Mechanische Daten
Offene Seitenwand

Umgebungsbedingungen

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)



Leiterquerschnitt AWG	20 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	20 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (2 Leiter gleichen Querschnitts m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 1,5 mm²
Nennstrom	41 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt)
Belastungsstrom maximal	57 A (bei 10 mm² Leiterquerschnitt)
Nennquerschnitt	6 mm²
bgriff Anschlussquerschnitte direkt steckbar	
Leiterquerschnitt starr	0,34 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt starr [AWG]	22 18 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,5 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²
ammelanschluss Anschlussquerschnitte direkt steckbar	
Leiterquerschnitt starr	1 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt starr [AWG]	18 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	1 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	1 mm² 6 mm²
ße	
Breite	41,5 mm
Höhe	21,7 mm
Länge	28,6 mm
terialangaben	
Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C

Nein

Elec.)

-60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI



1019608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019608

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Normen und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60998-2-2
Montage	
Montageart	aufrasten auf Tragschienenadapter
	Direktmontage mit Flansch
	Fliegend

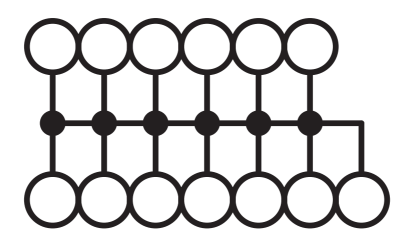


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019608



### Zeichnungen

Schaltplan





1019608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019608

### Zulassungen



**cULus Recognized** Zulassungs-ID: E60425



CSA

Zulassungs-ID: 13631



1019608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019608

### Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27141120
	ECLASS-13.0	27250118
ΕT	ТІМ	
	ETIM 8.0	EC000897
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1019608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019608

### **Environmental Product Compliance**

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



1019608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019608

### Zubehör

### FBS 2-5 - Steckbrücke

3030161

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030161



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 2, Länge: 23 mm, Farbe: rot

### FBS 2-5 GN - Steckbrücke

3032143

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032143



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: grün



1019608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019608

#### FBS 2-5 BU - Steckbrücke

3036877

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036877



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: blau

### FBS 2-5 GY - Steckbrücke

3038969

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038969



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: grau



1019608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019608

### PTFIX-NS35 - Tragschienenadapter

3274054

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3274054

Tragschienenadapter, Länge: 58,1 mm, Breite: 28,6 mm, Höhe: 11 mm, Farbe: grau



### PTFIX-NS35A - Tragschienenadapter

3274056

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3274056

Tragschienenadapter, Länge: 45,7 mm, Breite: 10,3 mm, Höhe: 11,9 mm, Farbe: grau





1019608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019608

### PTFIX-NS35A-FIX - Tragschienenadapter

3274057

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3274057

Tragschienenadapter, mit Endhalterfunktion, Länge: 45,7 mm, Breite: 10,3 mm, Höhe: 12 mm, Farbe: grau



### PTFIX-NS15A - Tragschienenadapter

3274058

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3274058

Tragschienenadapter, Länge: 28,6 mm, Breite: 10,3 mm, Höhe: 10,8 mm, Farbe: grau





1019608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019608

### PTFIX-NS15A-FIX - Tragschienenadapter

3274059

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3274059



Tragschienenadapter, mit Endhalterfunktion, Länge: 28,6 mm, Breite: 10,3 mm, Höhe: 10,8 mm, Farbe: grau

### PTFIX-F - Flansch

3274060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3274060



Flansch, mit Anschraubfixierung, Länge: 28,6 mm, Breite: 8,6 mm, Höhe: 21,7 mm, Farbe: grau



1019608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019608

#### TML (EX3,8)R - Kennzeichnungsstreifen

0801837

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801837



Kennzeichnungsstreifen, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 30000 x 3,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 12

#### TML (104X3,8)R - Kennzeichnungsstreifen

0801833

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801833



Kennzeichnungsstreifen, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 104 mm, Schriftfeldgröße: 104 x 3,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 2500



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019608



### TML (104X2,8)R - Kennzeichnungsstreifen

#### 0801832

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801832



Kennzeichnungsstreifen, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 104 mm, Schriftfeldgröße: 104 x 2,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 2500

### TML (EX2,8)R - Kennzeichnungsstreifen

#### 0801836

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801836



Kennzeichnungsstreifen, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 30000 mm, Schriftfeldgröße: 30000 x 2,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 14



1019608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019608

### SK 2,8 REEL P5,2 WH CUS - Kennzeichnungskarte

#### 8199986

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/8199986



Kennzeichnungskarte, bestellbar: kartenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: endlos x 2,8 mm

### SK 3,8 REEL P5,2 WH CUS - Kennzeichnungskarte

#### 8199989

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/8199989



Kennzeichnungskarte, bestellbar: kartenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, für Klemmenbreite:  $5,2\,$  mm, Schriftfeldgröße: endlos x  $3,8\,$ mm



1019608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019608

#### US-TML (104X3,8) - Marker für Klemmen

0830768

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830768



Marker für Klemmen, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 104 x 3,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 22

### US-TML (104X2,8) - Marker für Klemmen

0830767

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830767



Marker für Klemmen, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 104 x 2,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 26



1019608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019608

#### SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - Kennzeichnungskarte

0803906

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803906



Kennzeichnungskarte, Bogen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Office-Drucksysteme, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 210 mm, Schriftfeldgröße: 186 x 3,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1440

#### SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - Kennzeichnungskarte

0803883

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803883



Kennzeichnungskarte, Bogen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Office-Drucksysteme, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 210 mm, Schriftfeldgröße: 186 x 2,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 3600



1019608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019608

### MM-TML (EX3,8)R C1 WH/BK - Etikett

1092026

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1092026



Etikett, Rolle, weiß/schwarz, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: endlos x 2,8 mm

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de