

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019573



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: 12, Polzahl: 1, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Montageart: aufrasten auf Tragschienenadapter, Direktmontage mit Flansch, Fliegend, Farbe: blau

### 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	1019573
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BEA214
GTIN	4055626507101
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	20 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16,645 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019573



## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verteilerklemme
Polzahl	1
Anzahl der Anschlüsse	12
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

#### Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	12
Nennquerschnitt	2,5 mm²
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
Nennstrom	24 A
Belastungsstrom maximal	32 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Summenstrom maximal	Der max. Belastungsstrom der einzelnen Klemmstelle darf nicht überschritten werden.
Nennspannung	450 V
Nennquerschnitt	2,5 mm²

### Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt starr [AWG]	20 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,75 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 2,5 mm²

### Maße

Breite	31,1 mm
Breite	31,1 111111



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019573



Höhe	21,7 mm
Länge	28,6 mm

### Materialangaben

Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	1
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

## Mechanische Eigenschaften

### Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein
-------------------	------

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
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

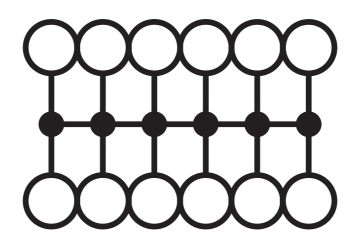
1019573

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019573



## Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019573



## Zulassungen

CSA Zulassungs-ID: 158887				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
Usegroup B				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Usegroup C				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Usegroup D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425					
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>	
Usegroup B					
	300 V	20 A	26 - 12	-	
Usegroup C					
	300 V	20 A	26 - 12	-	
Usegroup F					
	500 V	20 A	26 - 12	-	
Usegroup D					
	600 V	5 A	26 - 12	-	



1019573

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019573

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27141120	
	ECLASS-13.0	27250118	
ETIM			
	I IIVI		
	ETIM 8.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019573



## **Environmental Product Compliance**

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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019573



### 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



1019573

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019573

### 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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019573



### 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





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019573



### 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





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019573



### PTFIX-NS15A-FIX - Tragschienenadapter

3274059

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



### 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

Tragschienenadapter, mit Endhalterfunktion, Länge: 28,6 mm, Breite: 10,3 mm,



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019573



### 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/1019573



### 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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019573



### 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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019573



### 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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019573



### 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



1019573

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019573

## 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