

# DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - Sicherungsreihenklemme

3034264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3034264>

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.



Sicherungsklemme für G-Sicherungseinsatz, Querschnitt: 0,5-10 mm<sup>2</sup>, AWG: 20-8, Breite: 12,2 mm, Farbe: schwarz

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3034264
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE2235
GTIN	4046356052818
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	26,318 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	25,047 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	PL

# DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - Sicherungsreihenklemme



3034264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3034264>

## Technische Daten

### Hinweise

Bestellhinweis:	Sicherungseinsatz nicht im Lieferumfang enthalten
-----------------	---

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sicherungsklemme
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

### Elektrische Eigenschaften

Art der Sicherung	Glas / Keramik / ...
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W
Sicherung	G / 5 x 20
Spannungsbereich Leuchtanzeige	110 V AC ... 250 V AC
Strombereich Leuchtanzeige	0,5 mA ... 2,5 mA

### Eingangsdaten

Spannungsbereich Leuchtanzeige	110 V AC ... 250 V AC
--------------------------------	-----------------------

### Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>

### Etage 1 oben 1

Anschlussart	Schenkelfederanschluss
Abisolierlänge	12 mm
Lehrdorn	A5
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-3
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	20 ... 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	20 ... 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Nennstrom	10 A

# DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - Sicherungsreihenklemme



3034264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3034264>

Belastungsstrom maximal	10 A (bei 4 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt)
Nennspannung	500 V

## Etage 1 unten 1

Anschlussart	Schenkelfederanschluss
Abisolierlänge	10 mm
Lehrdorn	A3
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Nennstrom	10 A
Belastungsstrom maximal	10 A
Nennspannung	500 V

## Maße

Breite	12,2 mm
Höhe	71,5 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	51,3 mm
Tiefe auf NS 35/15	58,8 mm

## Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
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))	130 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

## Mechanische Eigenschaften

# DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - Sicherungsreihenklemme



3034264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3034264>

## Mechanische Daten

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

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, 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 (Betrieb)	20 % ... 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

## Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-3
	IEC 60947-7-1

## Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/7,5

# DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - Sicherungsreihenklemme

3034264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3034264>

## Zeichnungen

### Applikationszeichnung



Sicherungsklemmen in Verbundanordnung, Block bestehend aus 5 Sicherungsklemmen

# DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - Sicherungsreihenklemme

3034264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3034264>

## Applikationszeichnung



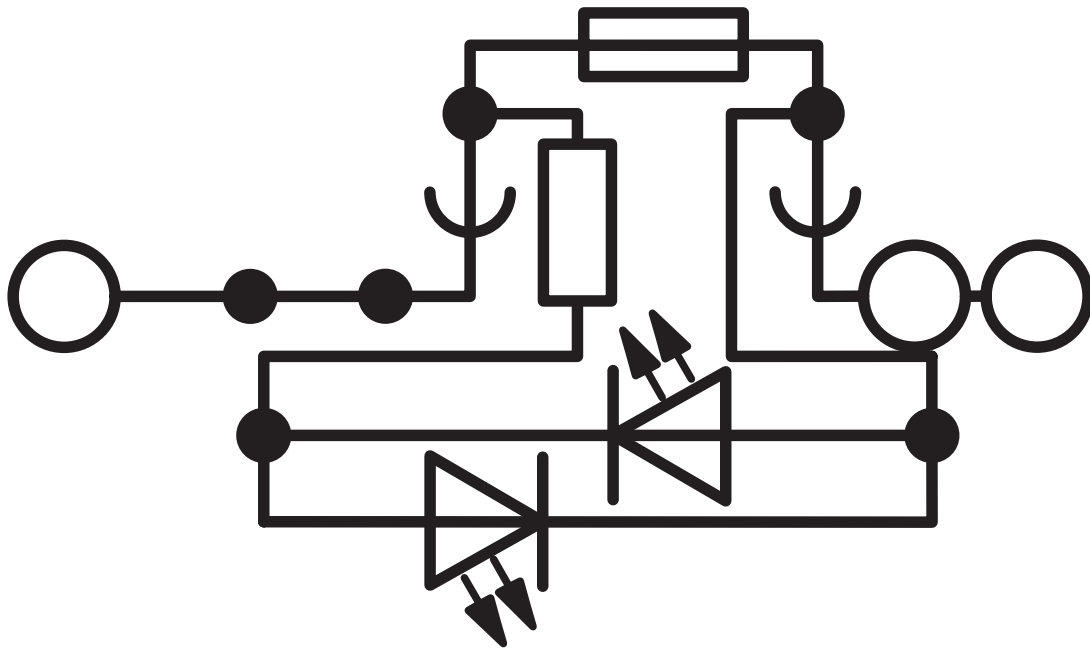
Sicherungsklemme in Einzelanordnung, Block bestehend aus einer Sicherungsklemme und 4 Durchgangsklemmen

# DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - Sicherungsreihenklemme

3034264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3034264>

Schaltplan



# DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - Sicherungsreihenklemme



3034264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3034264>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3034264>



**IECEE CB Scheme**  
Zulassungs-ID: NL-23160



**EAC**  
Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00644



**KEMA-KEUR**  
Zulassungs-ID: 71-104946



**EAC**  
Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



**cULus Recognized**  
Zulassungs-ID: E60425

	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
<b>B</b>				
Ausgang	600 V	10 A	24 - 12	-
Eingang	600 V	10 A	20 - 8	-
<b>C</b>				
Ausgang	600 V	10 A	24 - 12	-
Eingang	600 V	10 A	20 - 8	-

# DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - Sicherungsreihenklemme



3034264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3034264>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250113
ECLASS-15.0	27250113

### ETIM

ETIM 10.0	EC000899
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# DT 6/2,5-DREHSILA 250 (5X20) - Sicherungsreihenklemme



3034264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3034264>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,31 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)