

1221481

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1221481

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, Ex-e zertifiziert, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau



#### Ihre Vorteile

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

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1221481
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BEA113
GTIN	4063151309800
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22,22 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



1221481

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1221481

### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verteilerklemme
Anzahl der Reihen	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

#### Anschlussdaten

Abisolierlänge	8 mm 10 mm

#### Ex-Daten

#### Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)

Kennzeichnung	II 2 G Ex eb IIC Gb
Einsatzemperaturbereich	-60 °C 110 °C
Ex-bescheinigtes Zubehör	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Auflistung Brücken	Steckbrücke / FBS 2-5 / 3030161
Brückendaten	23 A (2,5 mm²)
Temperaturerhöhung Ex	40 K (22,5 A / 2,5 mm²)
Bemessungsisolationsspannung	400 V
Ausgang	(dauerhaft)

#### Etage Ex Allgemein

Bemessungsspannung	440 V
Bemessungsstrom	22,5 A (2,5 mm²)
Belastungsstrom maximal	27 A (4 mm²)
Durchgangswiderstand	0,75 mΩ

#### Anschlussdaten Ex Allgemein

Nennquerschnitt	2,5 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	14
Anschlussvermögen starr	0,14 mm² 4 mm²
Anschlussvermögen AWG	26 12
Anschlussvermögen flexibel	0,14 mm² 2,5 mm²
Anschlussvermögen AWG	26 14

#### Maße



1221481

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1221481

Breite	16 mm
Höhe	45,7 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	30,9 mm

#### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
Isolierstoff	PA

#### Mechanische Eigenschaften

#### 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 %

#### Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

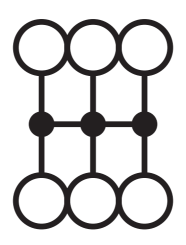


1221481

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1221481

## Zeichnungen

Schaltplan





1221481

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1221481

### Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1221481



**IECEx** 

Zulassungs-ID: IECExSEV21.0023U



**ATEX** 

Zulassungs-ID: SEV21ATEX0557U



CCC

Zulassungs-ID: 2022122313115884



**UKCA-EX** 

Zulassungs-ID: CML 22UKEX3672U



1221481

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1221481

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250118	
	ECLASS-15.0	27250118	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			

UNSPSC 21.0 39121400



1221481

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1221481

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
nvironment 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 %

Phoenix Contact 2025  $\ @$  - 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