

1375754

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1375754

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.



Schirmanschlussklemme, Nennspannung: 48 V, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Querschnitt: 0,5 mm² - 10 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: weiß

Ihre Vorteile

- Die kompakte Bauform und der Frontanschluss ermöglichen eine Verdrahtung auf engstem Raum
- · Neben der Prüfmöglichkeit im doppelten Funktionsschacht steht bei allen Klemmen ein zusätzlicher Prüfabgriff zur Verfügung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1375754
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	250 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2311
GTIN	4063151740719
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16,943 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



1375754

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1375754

Technische Daten

Hinweise

A 11		
ΔΙ	lgen	nair
\sim	gui	

Hinweis	Beim Anreihen an die geöffnete Gehäuseseite einer
	Durchgangs-Reihenklemme der gleichen Baureihe und -größe
	muss diese mit einem Deckel versehen werden, sofern die zu
	erwartende Isolationsspannung >690 V ist.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schirmklemme
Produktfamilie	PTV
Anwendungsbereich	Bahnindustrie
	Maschinenbau
	Anlagenbau
Polzahl	1
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	6 mm²
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Hinweis	Bitte beachten Sie die Strombelastbarkeit der Tragschienen.
Abisolierlänge	10 mm 12 mm
Lehrdorn	A5
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt AWG	22 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	20 8 (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 4 mm²
Nennspannung	48 V
Nennquerschnitt	6 mm²



1375754

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1375754

Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	1,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt starr [AWG]	16 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	4 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	2,5 mm² 6 mm²

Maße

Breite	8,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	61 mm
Tiefe	42,2 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	43,7 mm
Tiefe auf NS 35/15	51,2 mm

Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °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
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Schwingen/Breitbandrauschen

· ·	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$
ASD-Pegel	6,12 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	3,12g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden



1375754

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1375754

Schocken

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	30g
Schockdauer	18 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Jmgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RT

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

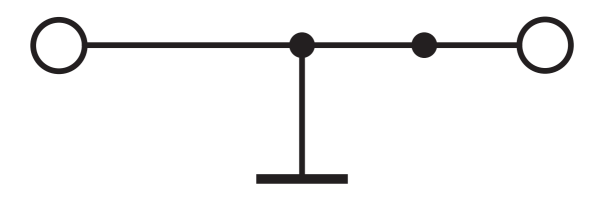


1375754

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1375754

Zeichnungen

Schaltplan





1375754

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1375754

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250120	
	ECLASS-15.0	27250120	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002020	
UN	ISPSC		

39121400



1375754

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1375754

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 %

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