

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270424



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.



Rangierwabe, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 17,5 A, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Querschnitt: 0,14 mm² - 2,5 mm², Montage: aufrasten auf Tragschienenadapter, aufrasten auf Deckelflansch, Farbe: grau, Farbe Anschlusselemente: schwarz

Ihre Vorteile

- Mit entsprechendem Zubehör für Tragschienenmontage und Wandausschnitte geeignet
- · Individueller Aufbau durch modulares Prinzip
- Farbliche Konfiguration in Anlehnung an VDE 0812, VDE 0815, DIN 47100 oder unbeschränkt möglich.
- · Individuelle farbliche Zuordnung von Leiter und Klemmstelle um fehlerfreies, sicheres Arbeiten zu ermöglichen
- Hohe Kontaktqualität durch Push-in-Technologie als Ersatz für Wire-Wrap, Termi-Point, etc
- Werkzeugloses Verdrahten auf engstem Raum durch kompakte Baugröße

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3270424
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE6212
GTIN	4055626114101
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,28 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,34 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270424



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rangierverbinder
Polzahl	1
Anzahl der Anschlüsse	6
Anzahl der Reihen	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,56 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	6
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	14
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Lehrdorn	A1
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 14 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 16 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 1,5 mm²
Nennstrom	17,5 A
Belastungsstrom maximal	24 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt, der maximale Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.)
Nennspannung	500 V

Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	0,34 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr [AWG]	20 14 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,34 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,34 mm² 1,5 mm²

Maße

Breite	11 mm
Höhe	12,2 mm



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270424



	30 mm
Tiefe	
aterialangaben	
Farbe	grau (RAL 7042)
Farbe Anschlusselemente	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	VO
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
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)	27,5 MJ/kg
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden
ektrische Prüfungen Stoßspannungsprüfung	7017
Stoßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert	7,3 kV
Stoßspannungsprüfung	7,3 kV Prüfung bestanden
Stoßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert	
Stoßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert Ergebnis	
Stoßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung	Prüfung bestanden
Stoßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Stoßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden
Stoßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm²	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,18 kA
Stoßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm²	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,18 kA 0,3 kA
Stoßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² Ergebnis	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,18 kA 0,3 kA
Stoßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,18 kA 0,3 kA Prüfung bestanden
Stoßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,18 kA 0,3 kA Prüfung bestanden 1,89 kV
Stoßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis echanische Eigenschaften	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,18 kA 0,3 kA Prüfung bestanden 1,89 kV
Stoßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis echanische Eigenschaften Mechanische Daten	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,18 kA 0,3 kA Prüfung bestanden 1,89 kV Prüfung bestanden
Stoßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis echanische Eigenschaften	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,18 kA 0,3 kA Prüfung bestanden 1,89 kV
Stoßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis echanische Eigenschaften Mechanische Daten	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,18 kA 0,3 kA Prüfung bestanden 1,89 kV Prüfung bestanden
Stoßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert Ergebnis Erwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² Ergebnis Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,18 kA 0,3 kA Prüfung bestanden 1,89 kV Prüfung bestanden



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270424



Befestigung	auf c	dem T	räger
-------------	-------	-------	-------

Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
Prüfkraft Sollwert	1 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,14 mm² / 0,2 kg
	1,5 mm² / 0,4 kg
	2,5 mm² / 0,7 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Alterung

Temperaturzyklen	192
Ergebnis	Prüfung bestanden

Nadelflammenprüfung

Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden

Schwingen/Breitbandrauschen

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut
Frequenz	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz
ASD-Pegel	0,964 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	0,58g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden

Schocken

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	5g
Schockdauer	30 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden

Umgebungsbedingungen

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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270424



	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 60947-7-1	
Montage			
	Montageart	aufrasten auf Tragschienenadapter	
		aufrasten auf Deckelflansch	

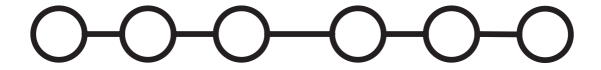


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270424



Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270424



Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270424

CSA Zulassungs-ID: 1	3631			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	10 A	24 - 16	-
С				
	300 V	10 A	24 - 16	-
D				
	300 V	10 A	24 - 16	-

EHE	EAC
LIIL	Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00682

e 911 us	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	10 A	24 - 16	-
С					
		300 V	10 A	24 - 16	-



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270424



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250106	
	ECLASS-15.0	27250106	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UN	ISPSC		

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270424



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