

3270396

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270396

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, Beschriftet von 1 - 24, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 17,5 A, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Querschnitt: 0,14 mm² - 2,5 mm², Montage: Wandmontage, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- Farbliche Konfiguration in Anlehnung an VDE 0815
- · Übersichtliche Darstellung von Betätigungs- und Anschlusspunkten durch vertikale Leiterführung
- · Werkzeugloses Verdrahten auf engstem Raum durch kompakte Baugröße
- Hohe Kontaktqualität durch Push-in-Technologie als Ersatz für Wire-Wrap, Termi-Point, etc

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3270396
Verpackungseinheit	18 Stück
Mindestbestellmenge	18 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE6212
GTIN	4055626305332
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	110,383 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	99,99 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270396



Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Beschriftet von 1 - 24

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rangierverbinder
Polzahl	24
Anzahl der Anschlüsse	144
Anzahl der Reihen	1

Isolationseigenschaften

iociation congenication	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,56 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	144
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.)
	12 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 Kuns	ststoffhülse) 0,34 mm² 1,5 mm²



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270396



	Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,34 mm ² 1,5 mm ²
Ma	aße	
	Maßzeichnung	- 35" - 78
	Breite	33 mm
	Höhe	102 mm

30 mm

Materialangaben

Tiefe

Farbe	grau (RAL 7042)
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))	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

Elektrische Prüfungen

Stoßspannungsprüfung

Prüfspannung Sollwert	7,3 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Erwärmungsprüfung	

Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm²	0,18 kA
Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm²	0,3 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270396



Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein

Mechanische Prüfungen

Mechanische Festigkeit

Ergebnis	Prüfung bestanden
Befestigung auf dem Träger	
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 mm ² / 0,7 kg

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Alterung

Ergebnis

Ergebnis

I emperaturzyklen	192
Ergebnis	Prüfung bestanden
Nadelflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s

Prüfung bestanden

Prüfung bestanden

Schwingen/Breitbandrauschen		
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03	
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut	
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$	
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	



3270396

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270396

Schocken

DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Halbsinus
5g
30 ms
3
X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Prüfung bestanden

Umgebungsbedingungen

3.00 0.00 0.00	
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 60947-7-1

Montage

Montageart	Wandmontage

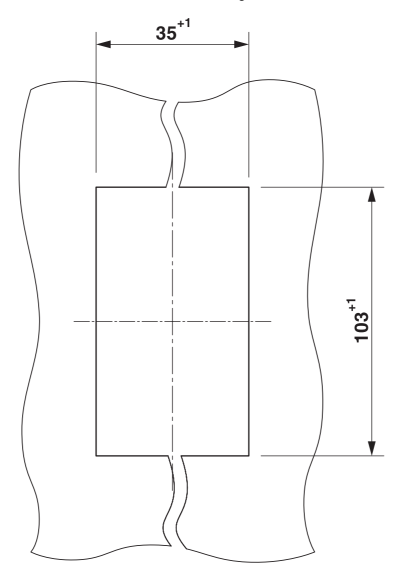


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270396



Zeichnungen

Maßzeichnung

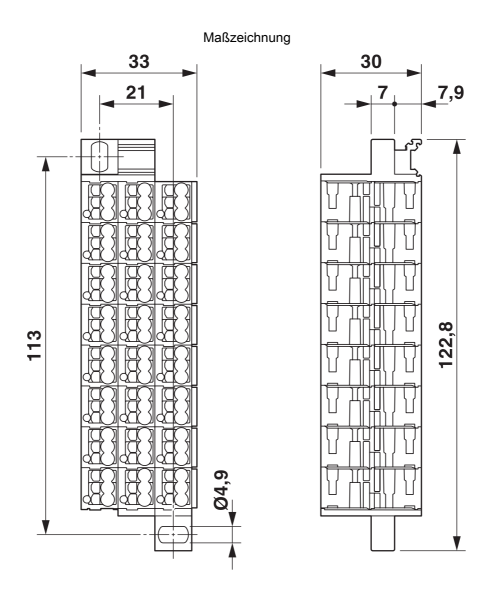


Wandauschnitt



3270396

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270396

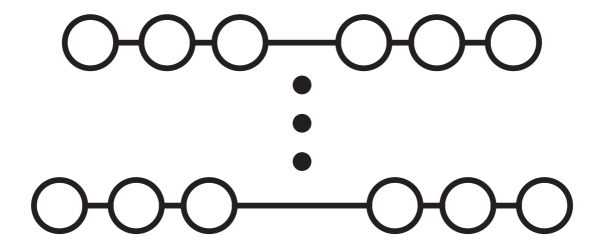




https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270396



Schaltplan





3270396

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270396

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270396



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00682



EAC

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



3270396

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270396

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250106	
	ECLASS-15.0	27250106	
	-18.4		
ΕI	ETIM		
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	191000000		
	UNSPSC 21.0	39121400	

02.10.2025, 08:37 Seite 10 (11)



3270396

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270396

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