

1067596

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067596

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.



Potenzialverteiler, mit Einspeisemöglichkeit bis zu 6 mm², Nennspannung: 250 V, Nennstrom: 17,5 A, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 2,5 mm², Einspeiseetage, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Querschnitt: 0,2 mm² - 6 mm², Montage: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau, Farbe Anschlusselemente: braun

Ihre Vorteile

- Brückbarer Potenzialverteiler mit Einspeisemöglichkeit bis zu 6 mm²
- 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	1067596
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE6211
GTIN	4055626737928
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	46,74 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	46,74 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067596



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Potenzialverteiler
Polzahl	2
Anzahl der Anschlüsse	29
Anzahl der Reihen	8
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	4 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,56 W

Anschlussdaten

Einspeisung	ja
Anzahl der Anschlüsse pro Etage	4

Etage 1+2+3+4+5+6 oben 1

Etago 11210111010 open 1	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
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 (bei 1,5 mm² Leiterquerschnitt)
Belastungsstrom maximal	24 A (pro Kammer bei Leiterquerschnitt 2,5 mm²)
Summenstrom maximal	37 A (pro Potenzialverteiler)
Nennspannung	250 V
Nennquerschnitt	1,5 mm²

Einspeiseetage

Hinweis	Nur die Presszange "CRIMPFOX 6" wird zur Crimpung mit 6 mm² flexibel und Aderendhülse zugelassen.
Abisolierlänge	10 mm 12 mm
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 10 (umgerechnet nach IEC)



1067596

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067596



Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,2 mm ² 6 mm ²
Nennstrom	32 A (Einspeisung, bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Belastungsstrom maximal	37 A (Einspeisung)
Nennspannung	250 V
Nennquerschnitt	4 mm²

Etage 1+2+3+4+5+6 oben 1 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

Einspeiseetage Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	0,34 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt starr [AWG]	24 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,34 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,34 mm² 6 mm²

Maße

Breite	8,3 mm
Höhe	100 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	87,5 mm
Tiefe auf NS 35/15	95 mm

Materialangaben

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

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Ja

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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 %



1067596

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067596

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-1
Montage	
Montage	
Montage Montageart	NS 35/7,5

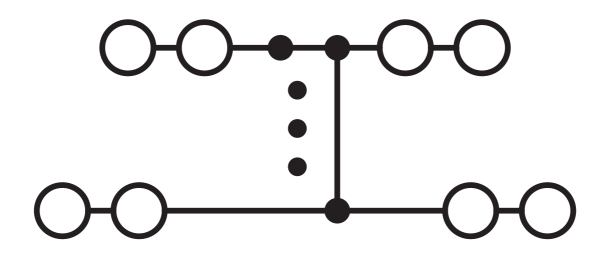


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067596



Zeichnungen

Schaltplan





1067596

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067596

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067596



CSA

Zulassungs-ID: 2030668

CB scheme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: NL-58817				
		Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	17,5 A	-	-

EHE

EAC

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



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E60425

KEMA-KEUR Zulassungs-ID: 71-10	EMA-KEUR lassungs-ID: 71-102890			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
Nur flexible Leiter	250 V	17,5 A	-	0,14 - 1,5
Nur starre Leiter	250 V	17,5 A	-	0,14 - 2,5

DNV

Zulassungs-ID: TAE000016Y



1067596

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067596

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250105
	ECLASS-15.0	27250105
ΕT	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	NSPSC	

39121400



1067596

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067596

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