

3209517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209517

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.



Schutzleiter-Reihenklemme, Nennspannung: 800 V, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Montage: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grün-gelb

Ihre Vorteile

- Die kompakte Bauform und der Frontanschluss ermöglichen eine Verdrahtung auf engstem Raum
- Die Push-in-Anschlussklemmen zeichnen sich, neben den Systemmerkmalen des CLIPLINE complete-Systems, durch einfaches und werkzeugloses Verdrahten von Leitern mit Aderendhülse oder starren Leitern aus
- · Neben der Prüfmöglichkeit im doppelten Funktionsschacht steht bei allen Klemmen ein zusätzlicher Prüfabgriff zur Verfügung
- Der Push-in-TWIN-Anschluss kommt auf der internen Schaltschrankseite zum Einsatz, auf der Endkunden-Seite wird der
 Schraubanschluss verwendet

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3209517
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2219
Katalogseite	Seite 84 (C-1-2019)
GTIN	4046356802093
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,351 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,351 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



3209517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209517

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzleiterklemme
Anzahl der Anschlüsse	3
Anzahl der Reihen	1
Isolationseigenschaften	
1301ation 301g0113011attori	
Überspannungskategorie	III

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

Anschlussdaten

Typ zusätzlicher Hybridanschluss	UT 2,5
Schutzleiterfuß	Ja
Anzahl der Anschlüsse pro Etage	3
Nennquerschnitt	2,5 mm²

Etage 1 oben 1+2

· ·	
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-2
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 14 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²
Nennspannung	800 V

Etage 1 unten 1

Schraubengewinde	M3
Hinweis	Bitte beachten Sie die Strombelastbarkeit der Tragschienen.
Anzugsdrehmoment	0,5 0,6 Nm
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-2
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	28 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	28 14 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²
Nennquerschnitt	2,5 mm²



3209517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209517

Etage 1 oben 1+2 Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	0,34 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²
Etage 1 unten 1 Anschlussquerschnitte direkt steckbar	
Etage 1 unten 1 Anschlussquerschnitte direkt steckbar Leiterquerschnitt starr	0,34 mm² 4 mm²
	0,34 mm ² 4 mm ² 0,34 mm ² 2,5 mm ²

Maße

Breite	5,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe NS 35/15	50,3 mm
Höhe NS 35/7,5	42,8 mm
Länge	65,3 mm

Materialangaben

grün-gelb
V0
1
PA
-60 °C
125 °C
130 °C
HL 1 - HL 3
27,5 MJ/kg
bestanden
bestanden
bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Ja

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Schwingen/Breitbandrauschen

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$



3209517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209517

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
chocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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
mgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R ⁻ 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 (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C 70 °C -5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	-5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) men und Bestimmungen	-5 °C 70 °C 30 % 70 %
Umgebungstemperatur (Betätigung) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) men und Bestimmungen Anschluss gemäß Norm	-5 °C 70 °C 30 % 70 % IEC 60947-7-2
Umgebungstemperatur (Betätigung) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) men und Bestimmungen	-5 °C 70 °C 30 % 70 % IEC 60947-7-2

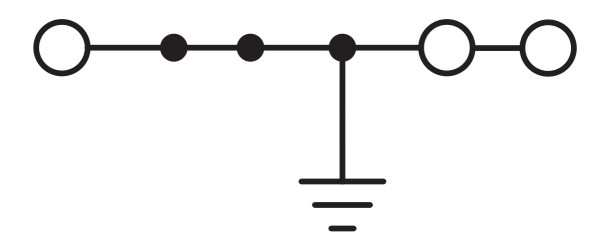


3209517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209517

Zeichnungen

Schaltplan





3209517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209517

Zulassungen

DNV

Zulassungs-ID: TAE00003JE

•	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
				26 - 12	-

EAC
Zulassungs-ID: RU C-DE.Al30.B.01102

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425					
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
Usegroup B					
			26 - 12	-	
Usegroup C					
			26 - 12	-	
Usegroup D					
			26 - 12	-	

Lloyds	LR
140Bette	Zulassungs-ID: LR2002841TA

•

BV Zulassungs-ID: 38160/B0 BV

EAC Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00644



3209517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209517

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-9.0	27141141	
	ECLASS-10.0.1	27141141	
	ECLASS-11.0	27141141	
ET	IIVI		
	ETIM 8.0	EC000901	
	ISPSC		

39121400



3209517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209517

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
hina RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Phoenix Contact 2023 © - 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