

1205492

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205492

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.



Hebeltrennklemme, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 20 A, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Querschnitt: 0,2 mm² - 6 mm², Montage: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: schwarz/orange

Ihre Vorteile

- · Neben der Prüfmöglichkeit im doppelten Funktionsschacht steht bei allen Klemmen ein zusätzlicher Prüfabgriff zur Verfügung
- 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
- · Geprüft für Bahnanwendungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1205492
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2234
GTIN	4063151272296
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,98 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,127 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205492



Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,02 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	4 mm²
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm 12 mm
Lehrdorn	A4
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)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,25 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1 mm²
Nennstrom	20 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt)
Belastungsstrom maximal	20 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt starr)
Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	4 mm²

Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,75 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 4 mm²



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205492



Maße

Breite	6,1 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	56 mm
Tiefe	57,3 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	64,7 mm
Tiefe auf NS 35/15	72,2 mm

Materialangaben

Farbe	mehrfarbig
	schwarz (RAL 9005)
	orange (RAL 2003)
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))	130 °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)	28 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 2,5 mm²	0,3 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften



1205492

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205492

Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Ja
echanische Prüfungen	
Mechanische Festigkeit	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Pefertie en el felou Tiëre e	
Befestigung auf dem Träger	NO 25
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,2 mm² / 0,2 kg
	4 mm² / 0,9 kg
	6 mm² / 1,4 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
Alterung	100
Alterung	
Alterung Temperaturzyklen Ergebnis	192 Prüfung bestanden
Temperaturzyklen Ergebnis	
Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung	Prüfung bestanden
Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer	Prüfung bestanden 30 s
Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung	Prüfung bestanden
Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer	Prüfung bestanden 30 s
Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis	Prüfung bestanden 30 s
Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen	Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation	Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaster
Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum	Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaster angebaut
Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz	Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaster angebaut $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$
Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel	Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaster angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz
Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung	Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaster angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g
Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse	Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaster angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h
Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen	Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaster angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h X-, Y- und Z-Achse
Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis	Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaster angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h X-, Y- und Z-Achse
Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis Schocken	Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaster angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden
Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis Schocken Prüfspezifikation	Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaster angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis Schocken Prüfspezifikation Schockform	Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaster angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Halbsinus



1205492

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205492

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 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 %
rmen und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
ntage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

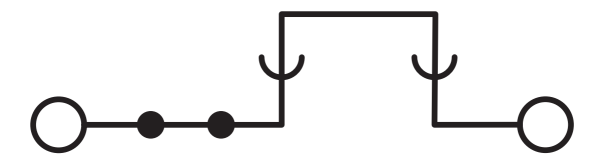


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205492



Zeichnungen

Schaltplan





1205492

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205492

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205492

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	16 A	24 - 10	-
С				
	300 V	16 A	24 - 10	-
D				
	600 V	5 A	24 - 10	-

cUL Recognized Zulassungs-ID: FILE E	CUL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 60425				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
В					
	300 V	16 A	24 - 10	-	
С					
	300 V	16 A	24 - 10	-	
F					
	500 V	16 A	24 - 10	-	
D					
	600 V	5 A	24 - 10	-	

UL Recognized Zulassungs-ID: FILE B	E 60425			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	16 A	24 - 10	-
С				
	300 V	16 A	24 - 10	-
F				
	500 V	16 A	24 - 10	-
D				
	600 V	5 A	24 - 10	-



1205492

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205492

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250108	
	ECLASS-15.0	27250108	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000902	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	

28.09.2025, 15:40 Seite 8 (9)



1205492

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205492

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