

1019443

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019443

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.



Schirmanschlussklemme, Polzahl: 1, Anschlussart: Federkraftanschluss, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: schwarz

Ihre Vorteile

- · Komfortable Einhandmontage
- Schirmanschlussklemmen für Kabeldurchmesser bis zu 20 mm
- · Moderne Federtechnologie schützt vor Vibrationen
- · Geringe Übertragungsimpedanz durch großflächige Schirmauflage
- · Hohe Korrosionsbeständigkeit
- Einzigartige Markierungsfläche für Kabelbezeichnungen
- Schirmverbindungen sind als Komponenten nach den Anforderungen der Richtlinie und den Normen für elektrische Betriebsmittel in explosionsgefährdeten Bereichen nicht zertifizierungsfähig. Somit ist der Einsatz der Schirmanschlussklemmen im Ex-Bereich auch ohne eine entsprechende Zulassung und Kennzeichnung möglich.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1019443
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE7523
GTIN	4055626506142
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	33,404 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	29,123 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



1019443

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019443

Technische Daten

Hinweise

Allgemein

Hinweis	Schirmanschlussklemmen dürfen nicht zur Zugentlastung von Kabel/Leitern verwendet werden.
	Nicht für Schutzleiteranschlüsse einzusetzen.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schirmklemme
Polzahl	1

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0 W
--	-----

Anschlussdaten

Anschlussart	Federkraftanschluss
Abisolierlänge	50 mm

Maße

Breite	19 mm
Höhe	45,8 mm
Tiefe	45,1 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	47,1 mm
Tiefe auf NS 35/15	54,6 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	CTI 600
Isolierstoff	PA 6.6
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °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
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	8 mm 15 mm



1019443

Montage

Montageart

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019443

Mechanische Prüfungen

lechanische Festigkeit Ergebnis	Prüfung bestanden
Ligebille	Truing Sestanden
efestigung auf dem Träger	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 32/NS 35
Ergebnis	Prüfung bestanden
welt- und Lebensdauerbedingungen	
well and Lesenedade seamgangen	
adelflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
chwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Frequenz	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz
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):2018-05
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
Imgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl.
omgesungstemperatur (setnes)	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R
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 %

NS 35/7,5



1019443

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019443

NS 35/15



1019443

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019443

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250309	
	ECLASS-15.0	27250309	
	TINA		
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002020	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1019443

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019443

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