

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3001763



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.



Abgriffklemme, Nennspannung: 1000 V, Nennstrom: 57 A, Anzahl der Anschlüsse: 1, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 10 mm^2 , Querschnitt: 0,5 mm^2 - 10 mm^2 , Farbe: grau

Ihre Vorteile

- · Großflächig beschriftbar
- Die vollisolierte und optional einsetzbare Abgriffklemme ermöglicht einen Spannungsabgriff
- · Abgriffklemme, zum Einrasten in den Seiteneinführtrichter

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3001763
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1ZWX
GTIN	4017918100865
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,68 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,68 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3001763



Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Nur in Kombination mit UKH 50/70 verwendbar
Artikeleigenschaften	
Produkttyp	Abgriffklemme
Produktfamilie	UKH
Anzahl der Anschlüsse	1
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Elektrische Eigenschaften	

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,82 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	1
Nennquerschnitt	10 mm²
Anschlussart	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment	1,5 1,8 Nm
Abisolierlänge	10 mm
Lehrdorn	B6
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt AWG	20 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	20 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,5 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,5 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,5 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 6 mm²
Nennstrom	57 A
Belastungsstrom maximal	57 A (bei 10 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	1000 V
Nennquerschnitt	10 mm²



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3001763



Ex-Daten

Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)

Kennzeichnung	
Einsatzemperaturbereich	-60 °C 110 °C
Ex-bescheinigtes Zubehör	1212589 SF-SL 1,0X5,5-125 S-VDE
Temperaturerhöhung Ex	40 K (62,7 A / 10 mm²)
Bemessungsisolationsspannung	630 V
Ausgang	(dauerhaft)

Etage Ex Allgemein

Bemessungsspannung	690 V
Bemessungsstrom	57 A
Belastungsstrom maximal	57 A
Durchgangswiderstand	0,6 mΩ

Anschlussdaten Ex Allgemein

Drehmomentbereich	1,5 Nm 1,8 Nm
Nennquerschnitt	10 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	8
Anschlussvermögen starr	0,5 mm² 10 mm²
Anschlussvermögen AWG	20 8
Anschlussvermögen flexibel	0,5 mm² 10 mm²
Anschlussvermögen AWG	20 8
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,5 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts AWG starr	20 10
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,5 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts AWG flexibel	20 10

Maße

Breite	10,2 mm
Höhe	20,7 mm
Tiefe	34,7 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	1
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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3001763



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

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, 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 (Betrieb)	20 % 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3001763



Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3001763

CSA Zulassungs-ID: 1363	1			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	600 V	65 A	24 - 6	-

cULus Recognii. Zulassungs-ID: E604				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	600 V	65 A	24 - 6	-
Mehrleiteranschluss	600 V	65 A	20 - 10	-
С				
	600 V	65 A	24 - 6	-
Mehrleiteranschluss	600 V	65 A	20 - 10	-

ATEX Zulassungs-ID: KEMA98ATE	EX1786U			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
Baumusterpruefbeschei nigung	690 V	57 A	-	0,5 - 10

EAC Ex
Zulassungs-ID: RU C-DE.Ax07.B.03227

[(ÆĈEx	IECEX Zulassungs-ID: IECI	Ex KEM 06.0029U			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		690 V	57 A	-	0,5 - 10

(1)	CCC
	Zulassungs-ID: 2020322313000623





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3001763





EAC Ex

Zulassungs-ID: KZ 7500525010101950

UL Comp Hazioc CA US Zulassungs-ID: UL US CA L 192998				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	600 V	65 A	24 - 6	-



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3001763



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250308
	ECLASS-15.0	27250308
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	ISPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3001763



Environmental product compliance

EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
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