

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Durchgangsklemme, Nennspannung: 800 V, Nennstrom: 24 A, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Anzahl der Anschlüsse: 2, Polzahl: 1, Querschnitt:0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, Breite: 5,2 mm, Farbe: gelb, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

Artikeleigenschaften

- ☑ 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
- ☐ Die kompakte Bauform und der Frontanschluss ermöglichen eine Verdrahtung auf engstem Raum
- Weben der Prüfmöglichkeit im doppelten Funktionsschacht steht bei allen Klemmen ein zusätzlicher Prüfabgriff zur Verfügung



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK	
GTIN	4 046356 681797	
GTIN	4046356681797	
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,938 g	
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,500 g	
Zolltarifnummer	85369010	
Herkunftsland	Deutschland	
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen	

Technische Daten

Allgemein

3 * *		
Polzahl	1	
Anzahl der Etagen	1	
Anzahl der Anschlüsse	2	
Potenziale	1	
Nennquerschnitt	2,5 mm²	
Farbe	gelb	
Isolierstoff	PA	



Technische Daten

Allgemein

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0	
Anwendungsbereich	Bahnindustrie	
	Maschinenbau	
	Anlagenbau	
	Prozessindustrie	
Bemessungsstoßspannung	8 kV	
Verschmutzungsgrad	3	
Überspannungskategorie	III	
Isolierstoffgruppe	I	
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W	
Belastungsstrom maximal	28 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)	
Nennstrom I _N	24 A (bei 2,5 mm²)	
Nennspannung U _N	800 V	
Offene Seitenwand	Ja	
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C	
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C	
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C	
Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2)	Prüfung bestanden	
Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10)	V0	
Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %	
NF F16-101, NF F10-102 Klasse I	2	
NF F16-101, NF F10-102 Klasse F	2	
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden	
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden	
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden	
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg	
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	

Maße

Breite	5,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Länge	48,5 mm
Höhe NS 35/7,5	36,5 mm
Höhe NS 35/15	44 mm

Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²



Technische Daten

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr max	4 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	26
Leiterquerschnitt AWG max	12
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	26
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	14
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:	2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	0,5 mm²
Anschluss gemäß Norm	IEC/EN 60079-7
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	26
Leiterquerschnitt AWG max	12
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Lehrdorn	A3

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CSA	
	IEC 60947-7-1	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0	
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	

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

Schaltplan





Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141121
eCl@ss 4.1	27141121
eCl@ss 5.0	0
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

ETIM

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Approbationen

Approbationen

Approbationen

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / ABS / VDE Zeichengenehmigung / IECEE CB Scheme / NK / DNV GL / LR / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

ATEX / IECEx / EAC Ex / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Approbationsdetails

CSA	(http://www.csagroup.org/services-indus	stries/product-listing/ 13631
		В	С
mm²/AWG/kcmil		26-12	26-12
Nennstrom IN		20 A	20 A



Approbationen

	В	С
Nennspannung UN	600 V	600 V

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425		
	В	С	
mm²/AWG/kcmil	26-12	26-12	
Nennstrom IN	20 A	20 A	
Nennspannung UN	600 V	600 V	

cUL Recognized	. 71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE	
		В	С
mm²/AWG/kcmil		26-12	26-12
Nennstrom IN		20 A	20 A
Nennspannung UN		600 V	600 V

	ABS	ABS	http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/	16-HG1591536-PDA
--	-----	-----	--	------------------

VDE Zeichengenehmigung	ĎŶ <u>E</u>	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40032222
mm²/AWG/kcmil			0.2-2.5	
Nennstrom IN			24 A	
Nennspannung UN			800 V	

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-55660/M2
mm²/AWG/kcmil		0.2-2.5	
Nennspannung UN		800 V	

NK Clas	http://www.classnk.or.jp/hp/en/	14ME0912
---------	---------------------------------	----------



Approbationen

LR	Lloyds Register	http://www.lr.org/en	10/20040
EAC	EAC		RU C- DE.Al30.B.01102
cULus Recognized	c 711 us	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com