

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037012



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.



Durchgangsklemme, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 17,5 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Anschlussart: Zugfederanschluss, Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm², 1. Etage, Querschnitt: 0,08 mm² - 1,5 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: orange

Ihre Vorteile

- Der durchgängige doppelte Funktionsschacht bietet alle Möglichkeiten der zeitsparenden Potenzialverteilung und die Aufnahme von Prüfzubehör
- · Die kompakte Bauform und der Frontanschluss bietet neben der Platzersparnis gleichzeitig ein komfortables Verdrahten auf engstem Raum
- · Der große Anschlussraum ermöglicht die Aufnahme von Leitern mit Aderendhülse und Kunststoffkragen im Nennquerschnitt

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3037012	
Verpackungseinheit	50 Stück	
Mindestbestellmenge	50 Stück	
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen	
Produktschlüssel	BE2111	
GTIN	4017918599454	
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,912 g	
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5 g	
Zolltarifnummer	85369010	
Ursprungsland	DE	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037012



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchgangsklemme		
Produktfamilie	ST		
Anzahl der Anschlüsse	2		
Anzahl der Reihen	1		
Potenziale	1		
Isolationseigenschaften			
Überspannungskategorie	III		
Verschmutzungsgrad	3		

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV	
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,56 W	

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	1,5 mm²

1. Etage

1. Etage	
Anschlussart	Zugfederanschluss
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Lehrdorn	A1
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,08 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	28 16 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	28 16 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm²
Nennstrom	17,5 A
Belastungsstrom maximal	17,5 A (bei 1,5 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	1,5 mm²

Ex-Daten

Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)

Kennzeichnung	ⓑ II 2 GD Ex eb IIC Gb	
Einsatzemperaturbereich	-60 °C 85 °C	
	3030417 D-ST 2,5	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037012

Brennbarkeitsklasse nach UL 94

Isolierstoffgruppe



Ex-bescheinigtes Zubehör	3030721 ATP-ST 4		
	1204504 SZF 0-0,4X2,5		
	3022276 CLIPFIX 35-5		
	3022218 CLIPFIX 35		
Auflistung Brücken	Steckbrücke / FBS 2-4 / 3030116		
	Steckbrücke / FBS 3-4 / 3030129		
	Steckbrücke / FBS 4-4 / 3030132		
	Steckbrücke / FBS 5-4 / 3030145		
	Steckbrücke / FBS 10-4 / 3030158		
	Steckbrücke / FBS 20-4 / 3030352		
Brückendaten	16,5 A (1,5 mm²)		
Temperaturerhöhung Ex	40 K (19,4 A / 1,5 mm²)		
bei Brückung mit Brücke	440 V		
- bei überspringender Brückung	352 V		
- bei überspringender Brückung über PE-Klemme	352 V		
- bei abgelängter Brückung mit Deckel	220 V		
- bei abgelängter Brückung mit Abteilungstrennplatte	275 V		
Bemessungsisolationsspannung	400 V		
Ausgang	(dauerhaft)		
tage Ex Allgemein			
Bemessungsspannung	440 V		
Bemessungsstrom	17,5 A		
Belastungsstrom maximal	17,5 A		
Durchgangswiderstand	1,43 mΩ		
nschlussdaten Ex Allgemein			
Nennquerschnitt	1,5 mm²		
Bemessungsquerschnitt AWG	16		
Anschlussvermögen starr	0,08 mm² 1,5 mm²		
Anschlussvermögen AWG	28 16		
Anschlussvermögen flexibel	0,08 mm² 1,5 mm²		
Anschlussvermögen AWG	28 16		
3e			
Breite	4,2 mm		
Deckelbreite	2,2 mm		
Höhe	48,5 mm		
Tiefe auf NS 35/7,5	36,5 mm		
Tiefe auf NS 35/15	44 mm		
rerialangaben	(DAL 2002)		
Farbe	orange (RAL 2003)		

V0

I



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037012



Isolierstoff	PA
Mechanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Ja
Imwelt und Lebensdauerhedingungen	
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
Montage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037012



Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037012

•	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	15 A	26 - 14	-
С					
		300 V	15 A	26 - 14	-

CB scheme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-63027_A1				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		500 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5

KŔ	KR
	Zulassungs-ID: HMB17372-EL002

ClassNK NK
Zulassungs-ID: 09 ME 140

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40009031				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		500 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5

cULus Recogn Zulassungs-ID: E60	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	15 A	26 - 14	-
С				
	300 V	15 A	26 - 14	-
D				
	600 V	5 A	26 - 14	-



3037012

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037012

DNV

Zulassungs-ID: TAE00001CS

ATEX Zulassungs-ID: KEMA01ATE	ATEX Zulassungs-ID: KEMA01ATEX2129U			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
Baumusterpruefbeschei nigung	440 V	17,5 A	-	0,08 - 1,5

EH[Ex	EAC Ex
LIIL	Zulassungs-ID: KZ 7500525010101950

(IEĈEX	IECEX Zulassungs-ID: IECEx KEM 06.0043U				
		Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		440 V	17,5 A	-	0,08 - 1,5

(1)	CCC Zulassungs-ID: 2020322313000621

(Ex)	UKCA-EX Zulassungs-ID: DEKRA 21UKEX0302U	
------	--	--



3037012

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037012

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101			
	ECLASS-15.0	27250101			
ΕT	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897			
UNSPSC					

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037012



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