

1414702

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414702

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.



Leitungsverbinder, Anschlussart: IDC-Anschluss, Polzahl: 2+PE, 0,5 mm² ... 1,5 mm², 690 V, 17,5 A, PA, schwarz, mit zwei QUICKON-Muttern, Kodierung: Kodierprofil, Leitungsaußendurchmesser: 10 mm ... 13 mm

Ihre Vorteile

- Innovativ und zeitsparend QUICKON-Schnellanschluss für bis zu 80 % Zeitersparnis beim Anschließen vor Ort
- Überaus robust: Gehäuse in den Schutzarten IP68/IP69K und IK07 für einen weiten Einsatzbereich
- Sicherer Anschluss durch mechanische Kodierung gegen Fehlstecken und Fingerberührschutz nach DIN EN 0105
- Einfach und sicher mit dem Leitungsverbinder können Leitungen schnell repariert oder verlängert werden, in Kombination mit dem Steckverbinder auch als Kupplungsverbindung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1414702
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF6CAA
GTIN	4055626031644
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	43,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	42,2 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



1414702

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414702

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitungsverbinder		
Produktfamilie	QPD		
Bauform	QPD 3x1,5		
Polzahl	3		
Steckgesicht	2+PE		
Polkennzeichnung	1, 2, PE		
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1		
Kodierung	Kodierprofil		
Isolationseigenschaften			
Überspannungskategorie	III		
Verschmutzungsgrad	3		

Maße

Maßzeichnung	99,4	
Breite	25 mm	
Höhe	25 mm	
Länge	89,4 mm	
Durchmesser	25 mm	

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Häufigkeit des Anschlusses von Leitungen gleichen Querschnitts	max. 10
Leiteranschluss	
Anzugsdrehmoment	8 Nm
	5 Nm
Anzugsdrehmoment Überwurfmutter	8 Nm
Anzugsdrehmoment Kontermutter	5 Nm

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung (II/2)	8 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsstrom	17,5 A
Durchgangswiderstand	< 3 mΩ
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V



1414702

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414702

Bemessungspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsspannung (III/3)	690 V
Nennspannung U _N	690 V AC
	690 V DC
Nennstrom I _N	17,5 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	max. 50

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Material Gehäuse	PA
Material Kontakt	Cu
Material Kontaktoberfläche	versilbert
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Aderisolation	PVC/PE/TPE/Gummi

Kabel / Leitung

Litzenaufbau nach VDE 0295 / kleinster Drahtdurchmesser	VDE 0295 Klasse 1 bis 6 / min. 0,15 mm	
Leitungsaußendurchmesser	10 mm 13 mm	
Aderdurchmesser inkl. Isolation	1,6 mm 3 mm	
Polkennzeichnung	1, 2, PE	
Halogenfreiheit	ja	

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

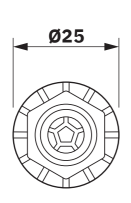
Schutzart	IP66	
	IP68 (2 m / 24 h)	
	IP69K	
	Fingersicherheit im ungesteckten Zustand (IP2X)	
Schlagfestigkeit	IK07	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C	
Temperatur bei Leitungsanschluss	-5 °C 50 °C	
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 100 °C	



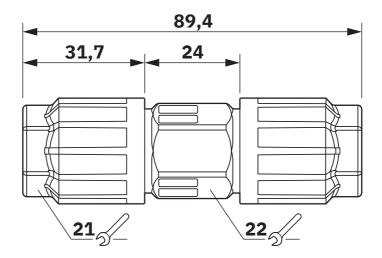
1414702

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414702

Zeichnungen



Maßzeichnung



Maßbild



1414702

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414702

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414702



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: DE1-65875



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE00003J5



VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40029149

UL Listed Zulassungs-ID: E468743				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	600 V	8 A	-	- 16

•	cUL Listed Zulassungs-ID: E468743				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		600 V	8 A	- 16	-



1414702

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414702

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440605	
	ECLASS-15.0	27440605	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002560	
UN	ISPSC		

39121400



1414702

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414702

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Okkas Paulio	
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 %
EF3.0 Klimawandel	

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