

1423987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423987

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.



Steckverbinder, Anschlussart: IDC-Anschluss, Polzahl: 3+PE, 1 mm² ... 2,5 mm², 690 V, 20 A, PA, schwarz, mit QUICKON-Mutter, Kodierung: Kodierprofil, Leitungsaußendurchmesser: 6 mm . 10 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
- Servicefreundlich mit den Steckverbindern kann ein schneller Geräteaustausch erfolgen und durch vorkonfektionierte Leitungen wird die Inbetriebnahme erleichtert

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1423987
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF6BBB
GTIN	4055626366043
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	50,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	47,8 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



1423987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423987

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Installationssteckverbinder
Produktfamilie	QPD
Bauform	QPD 4x2,5
Polzahl	4
Steckgesicht	3+PE
Polkennzeichnung	1, 2, 3, PE
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1
Kodierung	Kodierprofil
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsstrom	20 A
Durchgangswiderstand	< 4 mΩ
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungspannung (III/2)	690 V
Bemessungsspannung (III/3)	690 V
Nennspannung U _N	690 V AC
	690 V DC
Nennstrom I _N	20 A

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlussart feldseitig	IDC-Anschluss
Häufigkeit des Anschlusses von Leitungen gleichen Querschnitts	max. 10
Leiteranschluss	
Anschlussquerschnitt flexibel	1 mm² 2,5 mm²
Anschlussquerschnitt starr	1 mm² 2,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	16 14
Anzugsdrehmoment Überwurfmutter	10 Nm

Maße



1423987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423987

Maßzeichnung	93.6 -71 27.88 - 22.// 24.//
Breite	30 mm
Höhe	30 mm
Länge	71 mm
Durchmesser	30 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Material Gehäuse	PA
Material Kontakt	Cu
Material Kontaktoberfläche	versilbert
Material Dichtung	NBR
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	6 mm 10 mm
Aderdurchmesser inkl. Isolation	2 mm 3,6 mm
Polkennzeichnung	1, 2, 3, PE
Material Aderisolation	PVC/PE/TPE/Gummi
Halogenfreiheit	ja

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen ma	nax. 50
----------------	---------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Sob-id-out	IDGG
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

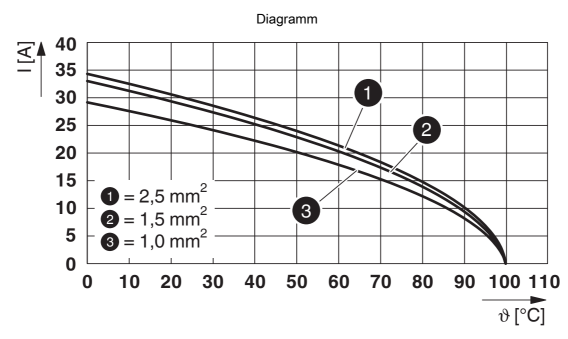


1423987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423987

Zeichnungen

Maßzeichnung ~71 34,6 27,88 27,88



Derating-Diagramm



1423987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423987

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423987



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: DE1-65875

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40029149				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
keine					
Nur flexible Leiter	400 V	20 A	-	1,5 - 2,5	
Nur starre Leiter	690 V	20 A	-	1,5 - 2,5	

	JL Listed ulassungs-ID: E468743				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		600 V	10 A	-	- 16

•	cUL Listed Zulassungs-ID: E468743				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine	•				
		600 V	10 A	- 16	-





1423987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423987

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440605	
	ECLASS-15.0	27440605	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002560	
UNSPSC			

39121400



1423987

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423987

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