

1423977

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423977

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.



Wanddurchführung, Anschlussart: Push-in-Anschluss/ IDC-Anschluss, Polzahl: 3+PE, M25, Stift, 1 mm² ... 2,5 mm², 400 V, 20 A, PA, schwarz, mit QUICKON-Mutter, Kodierung: kodiert, Leitungsaußendurchmesser: 6 mm ... 10 mm, 2,5 mm²

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
- · Rationell bei Einsatz der Wanddurchführungen brauchen Geräte zum Anschluss der Leitungen nicht mehr geöffnet werden

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1423977
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF6ABB
GTIN	4055626365954
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	46,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	46 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



1423977

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423977

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Wanddurchführung	
Produktfamilie	QPD	
Bauform	QPD 4x2,5	
Polzahl	4	
Steckgesicht	3+PE	
Polkennzeichnung	1, 2, 3, PE	
Anzahl der Anschlüsse	10	
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1	
Kodierung	kodiert	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlussart geräteseitig	Push-in-Anschluss
Anschlussart feldseitig	IDC-Anschluss
Häufigkeit des Anschlusses von Leitungen gleichen Querschnitts	max. 10
	max. 25

Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt flexibel	1 mm² 2,5 mm²
Anschlussquerschnitt starr	1 mm² 2,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	16 14
Anzugsdrehmoment Überwurfmutter	10 Nm
Anzugsdrehmoment Kontermutter	5 Nm

Maße

Maßzeichnung	34.6
Breite	30 mm
Höhe	30 mm
Länge	67,5 mm
Durchmesser	30 mm

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV



1423977

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423977

Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsstrom	20 A
Durchgangswiderstand	< 3 mΩ
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungspannung (III/2)	690 V
Bemessungsspannung (III/3)	400 V
Nennspannung U_N	690 V AC
	690 V DC
Nennstrom I _N	20 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	max. 50
-------------	---------

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
Abisolierlänge der Einzelader	12 mm
Polkennzeichnung	1, 2, 3, PE
Leitungsquerschnitt	2,5 mm²
Material Aderisolation	PVC/PE/TPE/Gummi
Halogenfreiheit	ja

Montage

Montageart	Vorderwandmontage M25
Montagehinweis	Für Leitungen 2,5 mm² mit Aderendhülse kann nur die Zange CRIMPFOX 10S (1212045) Vierkant-Crimp verwendet werden. Eine Sechskant-Crimpzange CRIMPFOX 6H (1212046) kann nicht verwendet werden, da der Durchmesser über die Diagonale zu groß ist.

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingun	gen
-------------------	-----

IP66	



1423977

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423977

Schutzart	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

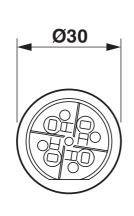


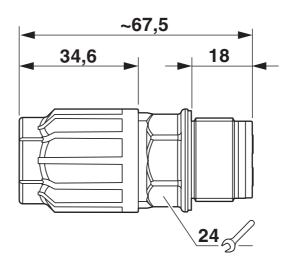
1423977

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423977

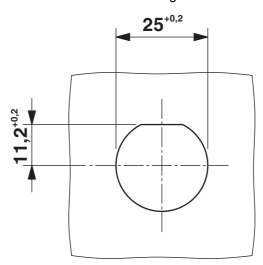
Zeichnungen







Maßzeichnung

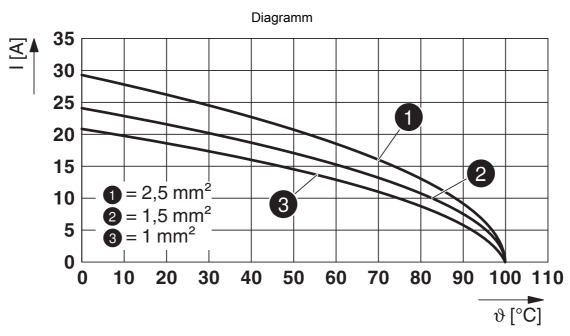


Wandausschnitt



1423977

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423977



Derating-Diagramm



1423977

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423977

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423977



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	

(UL Listed
_	Zulassungs-ID: E468743







1423977

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423977

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440602
	ECLASS-15.0	27440602
F	ГІМ	
_	1 11¥1	
	ETIM 9.0	EC002566
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121500



1423977

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423977

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