

Leitungsverbinder - QPD C 4PE2,5 1X6-11 GY



1403832

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1403832>

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.



QUICKON Leitungsbinder, grau, 4+PE-polig, 1,0 mm² ... 2,5 mm² / 690 V / 20 A, für Kabeldurchmesser 6 mm ... 11 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 Leitungsbinder können Leitungen schnell repariert oder verlängert werden, in Kombination mit dem Steckverbinder auch als Kupplungsverbindung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1403832
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	BF6CCB
Katalogseite	Seite 168 (NTK-2012)
GTIN	4046356670296
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	69,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	69,1 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Montage

Schlüsselweite	27 mm
----------------	-------

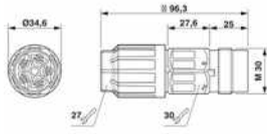
Artikeleigenschaften

Bauform	QPD 5x2,5
Produkttyp	Leitungsverbinder
Polzahl	5
Steckgesicht	4+PE
Polkennzeichnung	1, 2, L, N, PE
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Serie	QPD
Kodierung	Kodierprofil

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Maße

Maßzeichnung	
Breite	34,6 mm
Höhe	34,6 mm
Länge	96,3 mm
Durchmesser	34,6 mm
Schlüsselweite	27 mm

Anschlussdaten

Anschluss technik

Anschlussart	QUICKON-Schnellanschluss
Anschlussart innen	IDC-Anschluss
Anschluss technik	QUICKON-Anschluss
Häufigkeit des Anschlusses von Leitungen gleichen Querschnitts	max. 10

Leiteranschluss

Leiterquerschnitt starr	1 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	1 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	16 ... 14
Schlüsselweite Überwurfmutter	27 mm

Leitungsverbinder - QPD C 4PE2,5 1X6-11 GY



1403832

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1403832>

Anzugsdrehmoment-Überwurfmutter	10 Nm
Anzugsdrehmoment-Kontermutter	5 Nm

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung (II/2)	8 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsstrom	20 A
Durchgangswiderstand	< 3 mΩ
Bemessungsspannung (II/2)	1250 V
Bemessungsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsspannung (III/3)	690 V
Nennspannung U_N	690 V AC 690 V DC
Nennstrom I_N	20 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Materialangaben

Farbe Gehäuse	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoff	PA
Material Kontakt	Cu
Material Kontaktoberfläche	versilbert
Material Kontaktträger	PA
Material Gehäuse	PA

Kabel / Leitung

Litzenaufbau nach VDE 0295 / kleinster Drahtdurchmesser	VDE 0295 Klasse 1 bis 6 / min. 0,15 mm
Leitungsaußendurchmesser	9 mm ... 16 mm
Aderdurchmesser inkl. Isolation	2 mm ... 3,8 mm
Polkennzeichnung	1, 2, L, N, PE
Material Aderisolation	PVC/PE/TPE/Gummi
Halogenfreiheit	ja

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
	IP68 (2 m / 24 h)
	IP69K
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
Temperatur bei Leitungsanschluss	-5 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 100 °C

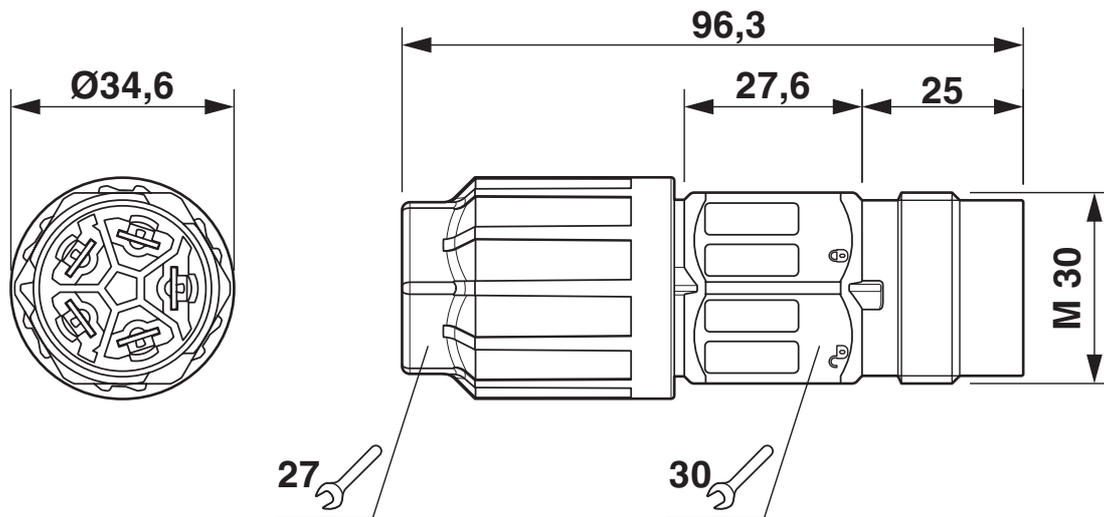
Leitungsverbinder - QPD C 4PE2,5 1X6-11 GY

1403832

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1403832>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung QPD C 5x2,5

Leitungsverbinder - QPD C 4PE2,5 1X6-11 GY



1403832

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1403832>

Zulassungen



IECEE CB Scheme
Zulassungs-ID: DE1-65875



EAC
Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01102



DNV GL
Zulassungs-ID: TAE00003J5



EAC
Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00511



VDE Zeichengenehmigung
Zulassungs-ID: 40029149



UL Listed
Zulassungs-ID: E468743

	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
	600 V	10 A	-	- 14



cUL Listed
Zulassungs-ID: E468743

	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
	600 V	10 A	- 14	-

cULus Listed

Leitungsverbinder - QPD C 4PE2,5 1X6-11 GY



1403832

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1403832>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27440605
ECLASS-10.0.1	27440605
ECLASS-11.0	27440605

ETIM

ETIM 8.0	EC002560
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Leitungsverbinder - QPD C 4PE2,5 1X6-11 GY



1403832

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1403832>

Environmental Product Compliance

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

1403832

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1403832>

Zubehör

Steckschlüssel

Steckschlüssel - QSS 27 - 1670646

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1670646>



Steckschlüssel, zum Lösen bzw. Festdrehen der QUICKON-Überwurfmutter, Schlüsselweite 27 mm

Kodierprofil

Kodierprofil - CP-QPD 5X2,5 - 1404530

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404530>



Kodierprofil rot, zum Einschieben in den 5-poligen QUICKON-Dom und Steckverbinder, positionierbar in 72°-Schritten.

1403832

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1403832>

Schutzkappe

Schutzkappe - QPD QSK 5X2,5 - 1404528

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404528>



Schutzkappe aus transparentem Kunststoff für QPD-QUICKON-Anschluss 5x 2,5 mm², IP50

Schutzkappe

Schutzkappe - QPD QSK GY 5X2,5 FS - 1404526

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404526>



Schutzkappe aus Kunststoff, für den QUICKON-Anschluss, grau, mit Fangschnur, IP68

Leitungsverbinder - QPD C 4PE2,5 1X6-11 GY

1403832

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1403832>



Verschlussstopfen

Verschlussstopfen - SEALING PLUG 10X16 RD - 1400284

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1400284>



Verschlussstopfen, für Gewinde steckbar, Farbe: rot

Phoenix Contact 2023 © - 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