

# QPD C 4PE6,0 2X12-20 BK - Leitungsverbinder



1410412

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1410412>

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 Leitungsverbinder, schwarz, 4+PE-polig, 2,5 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup> / 690 V / 40 A, für Kabeldurchmesser 12 mm ... 20 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	1410412
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF6CCC
GTIN	4046356929523
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	124,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	124,5 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

1410412

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1410412>

## Technische Daten

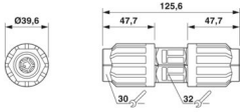
### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitungsverbinder
Produktfamilie	QPD
Bauform	QPD 5x6,0
Polzahl	5
Steckgesicht	4+PE
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1
Kodierung	Kodierprofil

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	39,6 mm
Höhe	39,6 mm
Länge	125,6 mm
Durchmesser	39,6 mm
Schlüsselweite	30 mm
Schlüsselweite Montage	30 mm

### Anschlussdaten

#### Anschluss technik

Häufigkeit des Anschlusses von Leitungen gleichen Querschnitts	max. 10
--	---------

#### Leiteranschluss

Anzugsdrehmoment	15 Nm
Anzugsdrehmoment Überwurfmutter	15 Nm
Schlüsselweite Überwurfmutter	30 mm

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung (II/2)	8 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsstrom	40 A
Durchgangswiderstand	< 3 mΩ

# QPD C 4PE6,0 2X12-20 BK - Leitungsverbinder



1410412

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1410412>

Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsspannung (III/3)	690 V
Nennspannung $U_N$	690 V AC
	690 V DC
Nennstrom $I_N$	40 A

## Mechanische Eigenschaften

### Mechanische Daten

Steckzyklen	max. 50 (QUICKON-Anschlüsse max. 10)
-------------	--------------------------------------

## Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Material Gehäuse	PA
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	12 mm ... 20 mm
Aderdurchmesser inkl. Isolation	2,95 mm ... 5 mm
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE
Material Aderisolation	PVC/PE/TPE/Gummi

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

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

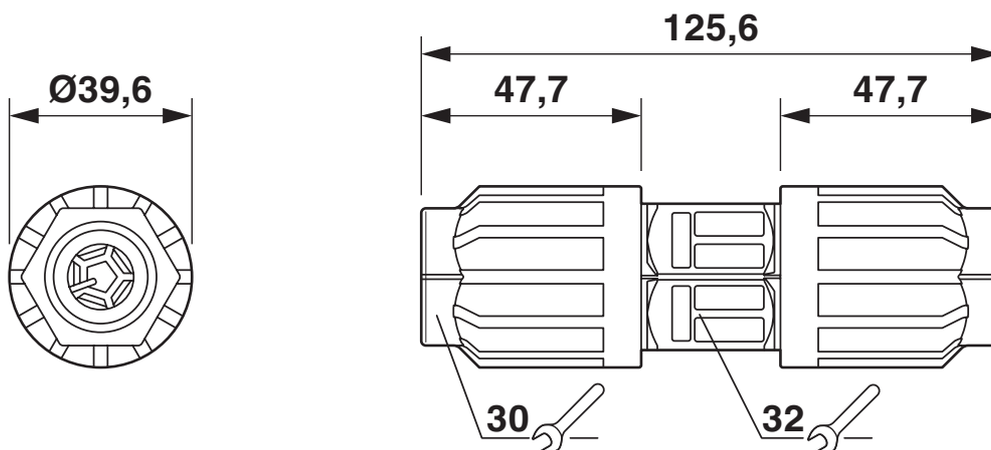
# QPD C 4PE6,0 2X12-20 BK - Leitungsverbinder

1410412

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1410412>

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



Maßzeichnung QPD C 5x6,0

# QPD C 4PE6,0 2X12-20 BK - Leitungsverbinder



1410412

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1410412>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1410412>



**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 $\text{mm}^2$
keine				
	600 V	20 A	-	- 12



**cUL Listed**  
Zulassungs-ID: E468743

	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
	600 V	20 A	- 12	-

1410412

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1410412>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440605
ECLASS-15.0	27440605

### ETIM

ETIM 9.0	EC002560
----------	----------

### UNSPSC

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

# QPD C 4PE6,0 2X12-20 BK - Leitungsverbinder



1410412

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1410412>

## 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 %
---	--

### EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	1,283 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)