

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



QUICKON Leitungsverbinder, 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 f
 ür bis zu 80 % Zeitersparnis beim Anschlie
 ßen vor Ort
- Komfortabel: einfache und schnelle Konfektionierung ohne Spezialwerkzeug
- 🗹 Überaus robust: Gehäuse in den Schutzarten IP68/IP69K und IK07 für einen weiten Einsatzbereich
- 🗹 Sicherer Anschluss durch Polarisation 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

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 670333
GTIN	4046356670333
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	94,400 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	94,400 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Allgemein

Bauform	QPD 5x2,5
Farbe	grau
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Anschlusstechnik	QUICKON-Anschluss
Anschlussart	IDC-Anschluss
Polzahl	5



Technische Daten

Allgemein

Hinweis Polzahl	4+PE
Schlüsselweite Überwurfmutter	27 mm
Anzugsdrehmoment-Überwurfmutter	10 Nm
Anzugsdrehmoment-Kontermutter	5 Nm
Leiterquerschnitt flexibel min.	1 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr min	1 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	16
Leiterquerschnitt AWG max	14

Leitung

Litzenaufbau nach VDE 0295 / kleinster Drahtdurchmesser	VDE 0295 Klasse 1 bis 6 / min. 0,15 mm
Aderisolationsmaterial	PVC / PE / TPE / Gummi
Aderdurchmesser inkl. Isolation	2 mm 3,8 mm
Leitungsaußendurchmesser	6 mm 11 mm
Polkennzeichnung	1, 2, L, N, PE

Umgebungsbedingungen

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

Elektrische Kennwerte

Nennstrom I _N	20 A
Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung (III/3)	690 V
Bemessungsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	8 kV

Mechanische Kennwerte

Anschlusshäufigkeit QUICKON-Anschluss	max. 10
Steckzyklen	>= 50 (QUICKON-Anschlüsse max. 10)
Kategorie der Schlageinwirkung	IK07

Materialangaben

Material Kontakt	Cu



Technische Daten

Materialangaben

Material Kontaktoberfläche	versilbert
Material Kontaktträger	PA
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Normen und Bestimmungen

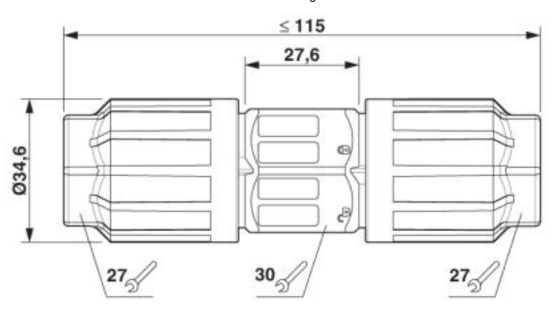
Halogenfreiheit	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung QPD C 5x2,5

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140800
eCl@ss 4.1	27140800
eCl@ss 5.0	27143400



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143400
eCl@ss 6.0	27143400
eCl@ss 7.0	27440605
eCl@ss 8.0	27440605
eCl@ss 9.0	27440605

ETIM

ETIM 3.0	EC000516
ETIM 4.0	EC002635
ETIM 5.0	EC002560
ETIM 6.0	EC002560
ETIM 7.0	EC002560

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121402
UNSPSC 18.0	39121402
UNSPSC 19.0	39121402
UNSPSC 20.0	39121402
UNSPSC 21.0	39121402

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Listed / IECEE CB Scheme / cUL Listed / VDE Zeichengenehmigung / EAC / DNV GL / UL Listed / cUL Listed / EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Listed	UL	http://database.ul.cor	m/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Nennspannung UN			600 V	



Approbationen

Nennstrom IN	10 A
mm²/AWG/kcmil	16

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/	DE1-61559
------------------------	-----------------------	-----------

cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Nennspannung UN			600 V	
Nennstrom IN			10 A	
mm²/AWG/kcmil			16	

VDE Zeichengenehmigung	₽ YE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40029149
Nennspannung UN			690 V	
Nennstrom IN			20 A	
mm²/AWG/kcmil			1-2.5	

EAC RU C-DE.AI30.B.0110

DNV GL	TUV	https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAE00003J5
	800		

UL Listed	UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E468743
-----------	----	---	---------

	cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E468743
--	------------	-----	---	---------



Approbationen

EAC

EAE

RU C-DE.BL08.B.00511

Zubehör

Zubehör

Kodierelement

Kodierprofil - CP-QPD 5X2,5 - 1404530



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

Schutzkappe

Schutzkappe - QPD QSK 5X2,5 - 1404528



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

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



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

Steckschlüssel

Steckschlüssel - QSS 27 - 1670646



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

Verschlussstopfen



Zubehör

Verschlussstopfen - SEALING PLUG 10X16 RD - 1400284



Verschlussstopfen, Material: PA, für Gewinde steckbar, Farbe: rot

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com