

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)



Steckverbinder, QUICKON-Anschluss, Polzahl: 3+PE, $0.5~mm^2$... $1.5~mm^2$, 690~V, 17.5~A, schwarz, mit QUICKON-Mutter, Kabeldurchmesser: 5~mm ... 9.5~mm

Artikeleigenschaften

- ☑ Innovativ und zeitsparend QUICKON-Schnellanschluss für bis zu 80 % Zeitersparnis beim Anschließen 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
- ☑ Servicefreundlich mit den Steckverbindern kann ein schneller Geräteaustausch erfolgen und durch vorkonfektionierte Leitungen wird die Inbetriebnahme erleichtert



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 055626 031651
GTIN	4055626031651
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	39,000 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Polen

Technische Daten

Allgemein

Bauform	QPD 4x1,5
Farbe	schwarz
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Anschlusstechnik	QUICKON-Anschluss
Anschlussart	IDC-Anschluss
Polzahl	4
Hinweis Polzahl	3+PE
Anzugsdrehmoment-Überwurfmutter	5 Nm



Technische Daten

Allgemein

Anzugsdrehmoment-Kontermutter	5 Nm
Anzahl der Anschlüsse	4
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	1,5 mm²
Leiterquerschnitt starr min	0,5 mm²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	20
Leiterquerschnitt AWG max	16

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	1,6 mm 3 mm
Leitungsaußendurchmesser	5 mm 9,5 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
	IP68 (2 m / 24 h)
	IP69K
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C
Temperatur bei Leitungsanschluss	-5 °C 50 °C

Elektrische Kennwerte

Nennstrom I _N	17,5 A
Bemessungsstrom	17,5 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
Kategorie der Schlageinwirkung	IK07

Materialangaben

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



Technische Daten

Materialangaben

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

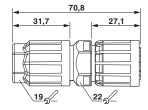
Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

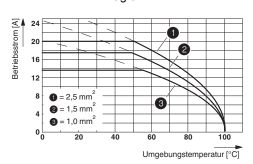
Zeichnungen

Maßzeichnung





Diagramm



Zubehör

Zubehör

Kodierelement

Kodierprofil - CP-QPD 3/4X1,5 - 1414729



Kodierprofil rot, zum Einschieben in den QUICKON-Dom und Steckverbinder, posistionierbar in 90°-Schritten.

Schutzkappe

Schutzkappe - QPD PSK 3/4X1,5 - 1414724



Schutzkappe aus Kunststoff für QPD-Steckverbinder 3(4) x 1,5 mm², IP54.

Steckschlüssel



Zubehör

Steckschlüssel - QSS 19 - 1670895



Steckschlüssel, zum Lösen bzw. Festdrehen der QUICKON-Überwurfmutter, Schlüsselweite 19 mm

Verschlussstopfen

Verschlussstopfen - SEALING PLUG 7X16 RD - 1400255



Verschlussstopfen, zum Verschließen von ungenutzten Bohrungen in Mehrfach-Dichtungen und Kabelverschraubungen, Durchmesser: 7 mm

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com