

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)



Leitungsverbinder, QUICKON-Anschluss, Polzahl: 4+PE, 0,5 mm² ... 1,5 mm², 690 V, 17,5 A, schwarz, mit zwei QUICKON-Muttern, Kabeldurchmesserbereich: 9 mm ... 14 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 055626 033570
GTIN	4055626033570
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	57,300 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	57,300 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Allgemein

Bauform	QPD 5x1,5
Farbe	schwarz
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Anschlusstechnik	QUICKON-Anschluss
Anschlussart	IDC-Anschluss
Polzahl	5



Technische Daten

Allgemein

Hinweis Polzahl	4+PE
Anzugsdrehmoment-Überwurfmutter	8 Nm
Anzugsdrehmoment-Kontermutter	5 Nm
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	9 mm 14 mm
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
	IP68
	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	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
Steckzyklen	10 (QUICKON-Anschlüsse max. 10)
Kategorie der Schlageinwirkung	IK07

Materialangaben

Material Kontakt	Cu
Material Kontaktoberfläche	versilbert



Technische Daten

Materialangaben

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

Normen und Bestimmungen

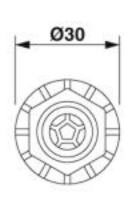
Halogenfreiheit	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

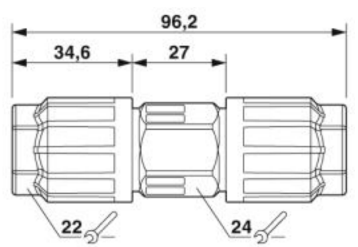
Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen







Maßbild

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140800
eCl@ss 4.1	27140800
eCl@ss 5.0	27143400
eCl@ss 5.1	27143400
eCl@ss 6.0	27143400
eCl@ss 7.0	27440605
eCl@ss 8.0	27440605



Klassifikationen

eCl	@ss
\sim	(ω, ω, ω)

	eCl@ss 9.0	27440605
--	------------	----------

ETIM

ETIM 5.0	EC002560
ETIM 6.0	EC002560
ETIM 7.0	EC002560

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121402
UNSPSC 18.0	39121402
UNSPSC 19.0	39121402
UNSPSC 20.0	39121402
UNSPSC 21.0	39121402

Approbationen

Approbationen

Approbationen

Ex Approbationen

Approbationsdetails

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

VDE Zeichengenehmigung	DYE	w2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ uefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40029149
Nennspannung UN		690 V	
Nennstrom IN		17,5 A	
mm²/AWG/kcmil		0.5-1.5	

EAC RU C-DE.AI30.B.0110



Approbationen

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

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

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

EAC RU C-DE.BL08.B.00511

Zubehör

Zubehör

Kodierelement

Kodierprofil - CP-QPD 5X1,5 - 1414760



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

Steckschlüssel

Steckschlüssel - QSS 22 - 1670206



Steckschlüssel, zum Lösen bzw. Festdrehen der QUICKON-Überwurfmutter, Schlüsselweite 22 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