

Conecotor - QPD P 3PE1,5 8-13 BK - 1414704

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
[\(<http://phoenixcontact.es/download>\)](http://phoenixcontact.es/download)



Conecotor, Conexión QUICKON, número de polos: 3+PE, 0,5 mm² ... 1,5 mm², 690 V, 17,5 A, negro, con tuerca QUICKON, rango de diámetro de cable: 10 mm ... 13 mm

Sus ventajas

- Innovador y que ahorra tiempo - Conexión rápida QUICKON para un ahorro de tiempo de hasta un 80 % en la conexión in situ
- Cómodo: confeccionado sencillo y rápido sin herramienta especial
- Sumamente robusto: carcasa en los grados de protección IP68/IP69K y IK07 para un amplio campo de aplicación
- Conexión segura gracias a la polarización contra introducción incorrecta y protección contra el contacto según DIN EN 0105
- De mantenimiento sencillo - con los conectores enchufables puede realizarse una sustitución rápida del aparato y la puesta en marcha se facilita mediante cables preconfeccionados

 RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 055626 031668
EAN	4055626031668
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	36,000 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Polonia

Datos técnicos

Generalidades

Construcción	QPD 4x1,5
Color	negro
Sistema de bloqueo	Bloqueo por tornillo
Técnica de conexión	Conexión QUICKON
Tipo de conexión	Conexión IDC
Número de polos	4
Nota sobre número de polos	3+PE
Par de apriete Tuerca de unión	8 Nm

Conecotor - QPD P 3PE1,5 8-13 BK - 1414704

Datos técnicos

Generalidades

Par de apriete-Contratuerca	5 Nm
Número de conexiones	4
Sección de conductor flexible mín.	0,5 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	1,5 mm ²
Sección de conductor rígido mín.	0,5 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	1,5 mm ²
Sección de conductor AWG mín.	20
Sección de conductor AWG máx.	16

Línea

Construcción del conductor según VDE 0295 / diámetro mínimo de hilos	VDE 0295 clase 1 hasta 6 / mín. 0,15 mm
Aislamiento de los conductores	PVC / PE / TPE / goma
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,6 mm ... 3 mm
Diámetro exterior del cable	10 mm ... 13 mm
Identificación de polos	1, 2, 3, PE

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP66
	IP68 (2 m / 24 h)
	IP69K
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura para conexión de cables	-5 °C ... 50 °C

Datos eléctricos

Corriente nominal I _N	17,5 A
Tensión nominal U _N	690 V AC
	690 V DC
Corriente asignada	17,5 A
Tensión de dimensionamiento (III/3)	690 V
Tensión de dimensionamiento (III/2)	1000 V
Tensión de dimensionamiento (II/2)	1000 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	6 kV
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	8 kV
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	8 kV

Datos mecánicos

Ciclos de conexión de la conexión QUICKON	máx. 10
Ciclos de enchufe	> 50
Categoría de efecto al golpe	IK07

Datos del material

Material contacto	Cu
-------------------	----

Conecotor - QPD P 3PE1,5 8-13 BK - 1414704

Datos técnicos

Datos del material

Material superficie del contacto	plateado
Material soporte de contactos	PA
Aislamiento	PA
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Categoría de sobretensiones	III
Grado de polución	3

Normas y especificaciones

Clase de combustibilidad según UL 94	V0
--------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

Dibujos

Diagrama

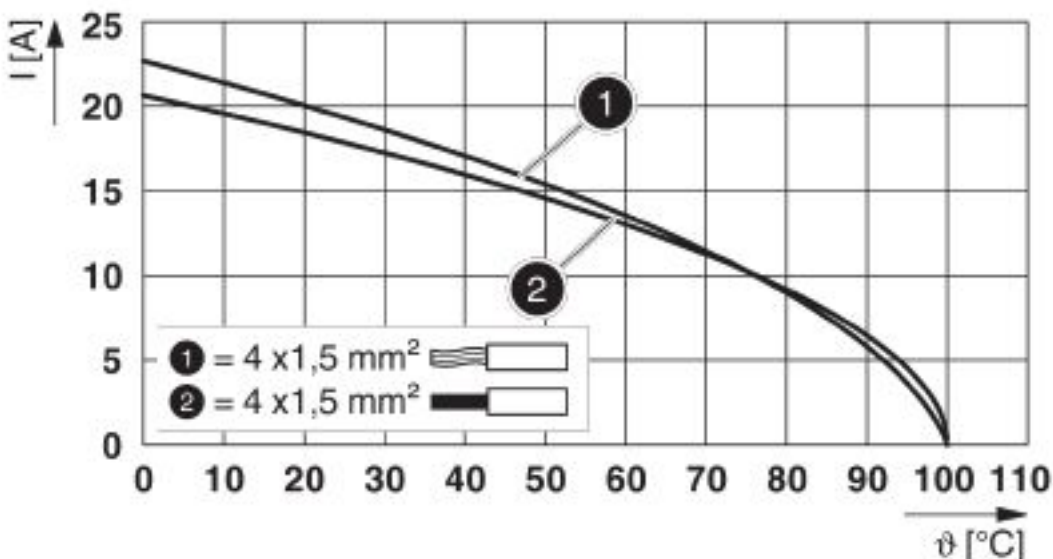
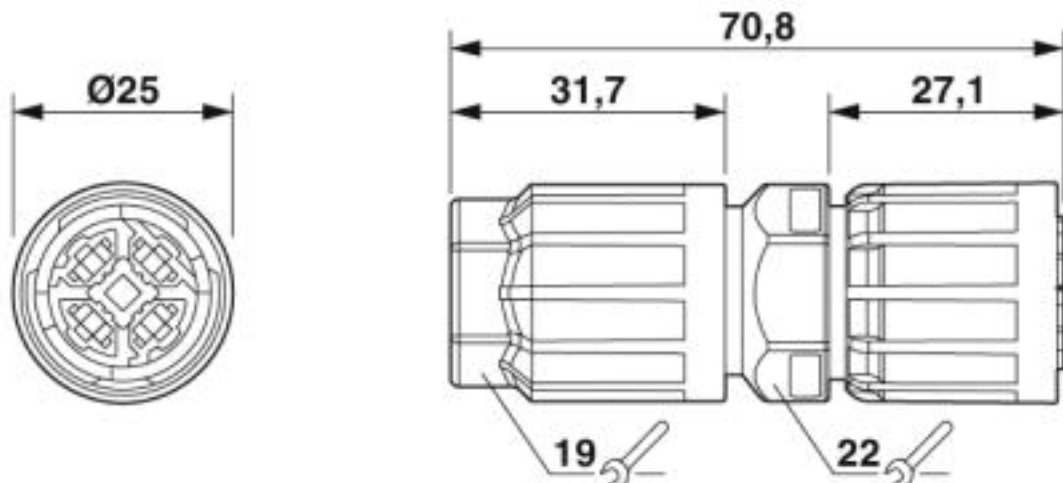


Diagrama derating

Conecotor - QPD P 3PE1,5 8-13 BK - 1414704

Esquema de dimensiones



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440605
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
eCl@ss 9.0	27440605

ETIM

ETIM 5.0	EC002560
ETIM 6.0	EC002560
ETIM 7.0	EC002560

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121522
UNSPSC 18.0	39121402
UNSPSC 19.0	39121402
UNSPSC 20.0	39121402
UNSPSC 21.0	39121402

Homologaciones

Homologaciones

Conecotor - QPD P 3PE1,5 8-13 BK - 1414704

Homologaciones

Homologaciones

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

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

EAC



RU C-
DE.AI30.B.01102

EAC



RU C-
DE.BL08.B.00511

DNV GL



<https://approvalfinder.dnvg.com/>

TAE00003J5

IECEE CB Scheme



<http://www.iecee.org/>

DE1-61559

UL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

E468743

cUL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

E468743

VDE Zeichengenehmigung



[http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/
VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx](http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx)

40029149

Tensión nominal UN

690 V

Corriente nominal IN

17,5 A

mm²/AWG/kcmil

0.5-1.5

Conecotor - QPD P 3PE1,5 8-13 BK - 1414704

Homologaciones

cULus Listed



Accesorios

Accesorios

Capuchón

Capuchón - QPD PSK 3/4X1,5 - 1414724



Tapa protectora de plástico para conexión QPD-QUICKON 3(4) x 1,5 mm², IP50

Elemento de codificación

Perfil codificador - CP-QPD 3/4X1,5 - 1414729



Perfil codificador rojo, para insertar en la toma QUICKON y en el conector enchufable, posicionable en pasos de 90°.

Tapón de cierre

Tapón de precintado - SEALING PLUG 10X16 RD - 1400284



Tapón de precintado, material: PA, para roscas enchufable, color: rojo