

Conector de linha - QPD C 3PE2,5 2X9-14 BK - 1582214

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)




Conector de linha, Conexão QUICKON, Número de pólos: 3+PE, 1 mm² ... 2,5 mm², 690 V, 20 A, preto, Com duas porcas do parafuso QUICKON, Diâmetro de cabo: 9 mm ... 14 mm

Propriedades do artigo

- Inovador e com economia de tempo - conexão rápida QUICKON para até 80 % de economia de tempo durante a conexão no local
- Confortável: montagem simples e rápida sem ferramenta especial
- Extremamente robusto: caixa nos graus de proteção IP68/IP69K e IK07 para uma área de aplicação mais ampla
- Conexão mais segura devido a encaixe incorreto e proteção contra contato conforme DIN EN 0105
- Simples e seguro - com o conector de cabo é possível reparar ou prolongar rapidamente cabos, em combinação com o conector de encaixe, também como conexão de acoplamento

RoHS

Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1 STK
GTIN	 4 046356 316958
GTIN	4046356316958
Peso por unidade (exclusive embalagem)	63,600 g
Número do imposto alfandegário	85366990
País de origem	Alemanha

Dados técnicos

Geral

Formato	QPD 4x2,5
Cor	preto
Tipo de travamento	Travamento a parafuso
Tecnologia de conexão	Conexão QUICKON
Tipo de conexão	Conexão IDC
Número de pólos	4
Instrução número de pólos	3+PE
Abertura da porca cega	22 mm

Conector de linha - QPD C 3PE2,5 2X9-14 BK - 1582214

Dados técnicos

Geral

Torque da porca cega	5 Nm
Bitola do condutor flexível mín.	1 mm ²
Bitola do condutor flexível máx.	2,5 mm ²
Perfil do condutor rígido mín.	1 mm ²
Perfil do condutor rígido máx.	2,5 mm ²
Bitola do condutor AWG mín.	16
Bitola do condutor AWG máx.	14

Linha

Montagem do cabo conforme VDE 0295 / menor diâmetro do fio	VDE 0295 Classe 1 a 6 / mín. 0,15 mm
Material de isolamento do condutor	PVC / PE / TPE / borracha
Diâmetro de condutor inclusive isolamento	2 mm ... 3,8 mm
Diâmetro externo de linha	9 mm ... 14 mm
Identificação dos polos	1, 2, 3, PE

Condições ambiente

Grau de proteção	IP66
	IP68 ()
	IP69K
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura com conexão de linha	-5 °C ... 50 °C

Características elétricas

Corrente nominal I _N	20 A
Corrente nominal	20 A
Tensão de dimensionamento (III/3)	690 V
Tensão de teste (III / 2)	1000 V
Tensão de teste (II/2)	1000 V
Tensão de teste (III/3)	6 kV
Tensão de teste (III/2)	8 kV
Tensão de teste (III / 2)	8 kV

Características mecânicas

Frequência de conexão QUICKON	máx. 10
Ciclos de encaixe	50 (Conexões QUICKON máx. 10)
Categoria de efeito de choque	IK07

Dados de material

Material de contato	Cu
Material superfície de contato	prateado
Material suporte do contato	PA
Material isolante	PA

Conector de linha - QPD C 3PE2,5 2X9-14 BK - 1582214

Dados técnicos

Dados de material

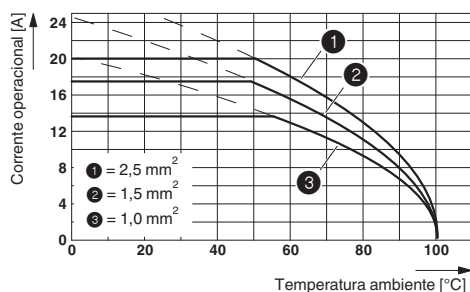
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3

Normas e disposições

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
--	----

Desenhos

Diagrama



Desenho de medidas

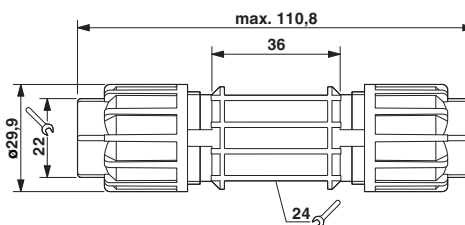


Imagem dimensional

Classificações

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440605
eCl@ss 9.0	27440605

ETIM

ETIM 3.0	EC000516
ETIM 4.0	EC000516
ETIM 5.0	EC002560
ETIM 6.0	EC002560

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522

Conector de linha - QPD C 3PE2,5 2X9-14 BK - 1582214

Classificações

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121402
-------------	----------

Certificações

Certificações

Certificações

VDE Zeichengenehmigung / UL Listed / cUL Listed / GL / UL registrado / Esquema IECEE CB / cUL certificado / cULus Listed

Certificações Ex

Detalhes da certificação

VDE Zeichengenehmigung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40029149
mm ² /AWG/kcmil		1.5-2.5	
Corrente nominal IN		20 A	
Tensão UN		690 V	

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 468743
mm ² /AWG/kcmil		14	
Corrente nominal IN		15 A	
Tensão UN		600 V	

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 468743
mm ² /AWG/kcmil		14	
Corrente nominal IN		15 A	
Tensão UN		600 V	

GL		http://exchange.dnv.com/tari/	6195914 HH
----	--	---	------------

Conector de linha - QPD C 3PE2,5 2X9-14 BK - 1582214

Certificações

UL registrado		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E221474
---------------	--	---	---------

Esquema IECEE CB		http://www.iecee.org/	DE1-58228
------------------	--	---	-----------

cUL certificado		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E221474
-----------------	--	---	---------

cULus Listed			
--------------	--	--	--

Acessórios

Acessórios

Chave com encaixe

Chave com encaixe - QSS 22 - 1670206



Chave com encaixe, para soltar ou apertar a porca de capa QUICKON, abertura de chave 22 mm

Identificador de equipamento não impresso

Material de gravação - GPE 13X 9 WH - 0806932



Material de gravação, Folha, branco, não impresso, identificável com: P1 ENGRAVING UNIT, ENGRAVING UNIT, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Tipo de montagem: cola, Tamanho para gravação: 13 x 9 mm

Tampão de fecho

Conector de linha - QPD C 3PE2,5 2X9-14 BK - 1582214

Acessórios

Capa - SEALING PLUG 14X22 RD - 1400270



Capa