

# QPD P 4PE6,0 9-14 TL BK - Connettore



1039564

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1039564>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Connettore, tipo di connessione: Connessione IDC, numero poli: 4+PE, 2,5 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, 690 V, 40 A, PA, nero, con dado QUICKON, diametro esterno conduttore: 9 mm ... 14 mm

## I vantaggi

- Innovazione e rapidità: connessione rapida QUICKON per un risparmio di tempo fino all'80% durante la connessione in loco
- Estremamente robusto: custodia con gradi di protezione IP68/IP69K e IK07 per un ampio range di impiego
- Connessione sicura grazie alla codifica meccanica contro le inserzioni errate e la protezione antinfortunistica a norma DIN EN 0105
- Pratico: il connettore consente una rapida sostituzione dell'apparecchio e la messa in servizio viene semplificata grazie ai cavi preconfezionati

## Dati commerciali

Codice articolo	1039564
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6BCC
Codice prodotto	AF6BCC
GTIN	4055626597102
Peso per pezzo (confezione inclusa)	103,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

1039564

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1039564>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per installazione
Famiglia di prodotti	QPD
Tipo	QPD 5x6,0
Numero di poli	5
Piano d'inserimento	4+PE
Polarità	1, 2, 3, N, PE
Numero collegamenti	5
Numero di connessioni per polo	1

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	8 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	8 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV
Corrente nominale	40 A
Resistenza di contatto	< 4 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	690 V
Tensione nominale $U_N$	690 V AC 690 V DC
Corrente nominale $I_N$	40 A

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Collegamento lato campo	Connessione IDC
Frequenza di collegamento di una linea di sezione identica	max. 10

#### Connessione conduttori

Sezione di collegamento flessibile	2,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento rigido	2,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento AWG	14 ... 10
Coppia di serraggio Dado per raccordi	15 Nm

### Dimensioni

Larghezza	39,6 mm
Altezza	44,1 mm
Lunghezza	97,5 mm
Diametro	44,1 mm

# QPD P 4PE6,0 9-14 TL BK - Connettore



1039564

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1039564>

## Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Materiale Custodia	PA
Materiale Contatto	Cu
Materiale Superficie contatti	argentato
Materiale Guarnizione	NBR
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale, isolamento fili	PVC/PE/TPE/gomma

## Cavo / linea

Struttura fili in conformità con VDE 0295 / Diametro minimo trefolo	VDE 0295 classe da 1 a 6 / min. 0,15 mm
Diametro esterno conduttore	9 mm ... 14 mm
Diametro cavo isolamento compreso	2,95 mm ... 5 mm
Polarità	1, 2, 3, N, PE
Materiale isolamento fili	PVC/PE/TPE/gomma

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

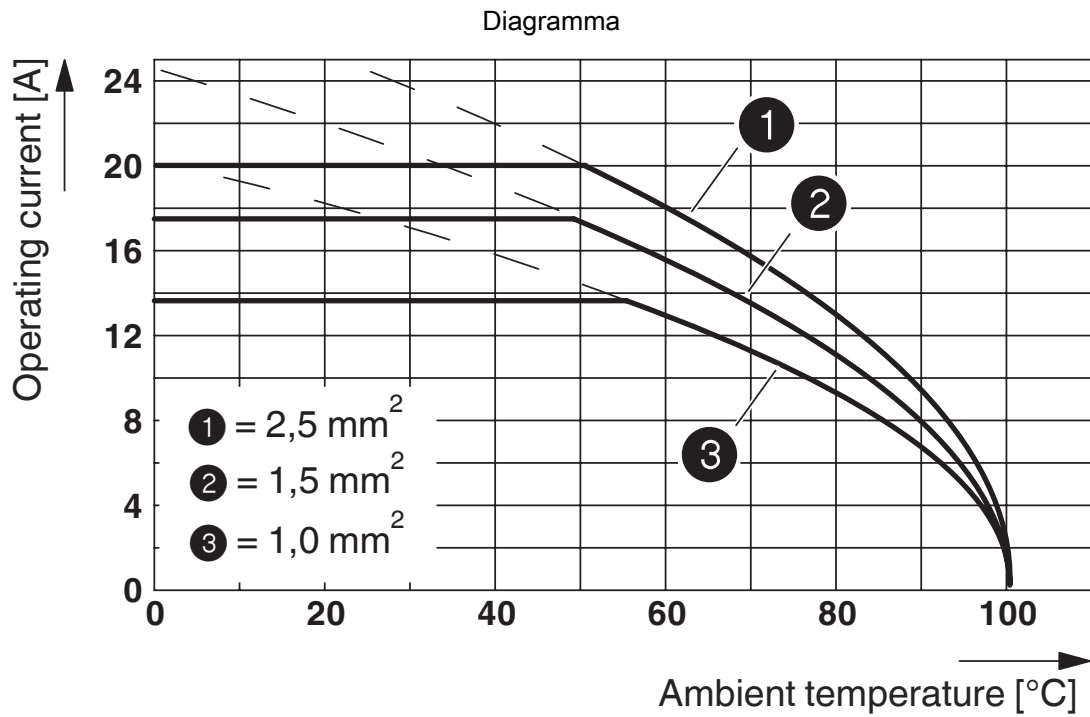
Cicli di manovra	max. 50
------------------	---------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
	IP68 (2 m / 24 h)
	IP69K
Resistenza agli urti	IK07
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura per collegamento linee	-5 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 100 °C

Disegni



# QPD P 4PE6,0 9-14 TL BK - Connettore



1039564

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1039564>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1039564>



### IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE1-65875



### VDE Zeichengenehmigung

ID omologazione: 40029149



### UL Listed

ID omologazione: E468743

	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
keine				
	600 V	20 A	- 12	-



### cUL Listed

ID omologazione: E468743

	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
keine				
	600 V	20 A	- 12	-



### DNV GL

ID omologazione: TAE00003J5

1039564

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1039564>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440605
ECLASS-15.0	27440605

### ETIM

ETIM 10.0	EC002560
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1039564

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1039564>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Triphenyl phosphate(n. CAS: 115-86-6)
---	---------------------------------------

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,213 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)