

# PWT CCT-SET 4 - Materiale per montaggio



2905613

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905613>

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.

Set di montaggio per il collegamento di quattro scaricat. di corr. atmosf. di tipo PWT 35-800AC-FM



## Dati commerciali

Codice articolo	2905613
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL1141
Codice prodotto	CL1141
GTIN	4046356980777
Peso per pezzo (confezione inclusa)	189,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	189,2 g
Numero tariffa doganale	76109090
Paese di origine	TR

2905613

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905613>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
Famiglia di prodotti	POWERTRAB

### Dati di collegamento

#### Connessione conduttore PE

Collegamento	Capocorda ad anello
Filettatura	M10
Coppia di serraggio	20 Nm
Sezione conduttore flessibile	16 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigida	16 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	6 ... 3/0

### Indicazioni materiale

Colore	argento
	grigio (RAL 7042)

### Omologazioni

#### Dati di collegamento UL

Coppia di serraggio	175 lb <sub>f</sub> -in.
Sezione conduttore AWG	3/0

# PWT CCT-SET 4 - Materiale per montaggio



2905613

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905613>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

### ETIM

ETIM 10.0	EC002886
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

## 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)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%