

KGS-PC 4/11-F - Custodia per cavi

1837405

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1837405>

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.



Gusci per connettori, serie di prodotti: KGS-PC 4/..-F

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 1837405 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | AAHZDI |
| Codice prodotto | AAHZDI |
| GTIN | 4017918111410 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 40,85 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 40,679 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | PL |

KGS-PC 4/11-F - Custodia per cavi



1837405

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1837405>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|----------------------|
| Tipo di prodotto | Gusci per connettori |
| Famiglia di prodotti | KGS-PC 4/..-F |
| Numero di poli | 11 |
| Passo | 0 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|-----|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | HB |
| Materiale isolante | ABS |
| Gruppo materiale isolante | I |
| CTI secondo IEC 60112 | 600 |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | HB |

Dimensioni

| | |
|-------|---|
| Passo | - |
|-------|---|

KGS-PC 4/11-F - Custodia per cavi



1837405

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1837405>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460402 |
| ECLASS-15.0 | 27460402 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002943 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

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%