

CUC-PP-FRAME-SCREWSET - Kit di viti



1407989

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407989>

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 viti, materiale di fissaggio per i telai

Descrizione del prodotto

Set di viti, materiale di fissaggio per i telai

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1407989 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | ABNLBZ |
| Codice prodotto | ABNLBZ |
| GTIN | 4046356788090 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 41,6 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 40,8 g |
| Numero tariffa doganale | 73181552 |
| Paese di origine | DE |

CUC-PP-FRAME-SCREWSET - Kit di viti



1407989

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407989>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|-----------------|
| Tipo di prodotto | Connettore dati |
|------------------|-----------------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------|------|
| Grado di protezione | IP20 |
|---------------------|------|

CUC-PP-FRAME-SCREWSET - Kit di viti



1407989

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407989>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 19170192 |
| ECLASS-15.0 | 19170192 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC003626 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 26121600 |
|-------------|----------|

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%