

# UEGM-SE 5 SO1 - Semigusci della custodia



2907981

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907981>

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.



Elemento laterale per custodie per elettronica UEGM ...

## Dati commerciali

Codice articolo	2907981
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	ACHCCB
Codice prodotto	ACHCCB
GTIN	4017918277888
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,07 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,21 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Semigusci della custodia
Tipo di custodia	Custodia
Serie di custodie	UEG
Famiglia di prodotti	UEGM
Esecuzione	Elemento laterale
Apertura di ventilazione disponibile	sì

### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	verde (RAL 6021)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	PA
Finitura superficiale	non trattato

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Codice IP max. da raggiungere	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C

# UEGM-SE 5 SO1 - Semigusci della custodia



2907981

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907981>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907981>



**UL Recognized**

ID omologazione: E240868

# UEGM-SE 5 SO1 - Semigusci della custodia



2907981

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907981>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190602
ECLASS-15.0	27190602

### ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

## 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%