

# THERMOMARK GO CHARGER - Guscio di carico



0805012

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0805012>

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.



Base per la ricarica della batteria THERMOMARK GO ACCU (0805009), necessaria per il funzionamento mobile delle stampanti THERMOMARK GO e THERMOMARK GO.K / THERMOFOX.

## Dati commerciali

Codice articolo	0805012
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG122Z
Codice prodotto	BG122Z
Pagina del catalogo	Pagina 43 (C-3-2019)
GTIN	4055626283951
Peso per pezzo (confezione inclusa)	102,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	87,39 g
Numero tariffa doganale	84439990
Paese di origine	CN

# THERMOMARK GO CHARGER - Guscio di carico



0805012

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0805012>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Accessori sistema di stampa

# THERMOMARK GO CHARGER - Guscio di carico



0805012

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0805012>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0805012>



**IECEE CB Scheme**

ID omologazione: DK-68899-UL



**IECEE CB Scheme**

ID omologazione: DK-139367-UL



**KC**

ID omologazione: R-REM-YG3\_CHARGER

# THERMOMARK GO CHARGER - Guscio di carico



0805012

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0805012>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	19140192
ECLASS-13.0	19140192

### ETIM

ETIM 9.0	EC001675
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43211600
-------------	----------

## 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%