

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
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG122Z
Codice prodotto	BG122Z
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-13.0	19140192
ECLASS-15.0	19140192

ETIM

ETIM 10.0	EC001675
-----------	----------

UNSPSC

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

0805012

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

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%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com