

# TMP-UCT-MAG20 - Caricatore



0803364

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803364>

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.

Caricatore, per THERMOMARK PRIME e THERMOMARK CARD, per l'alloggiamento di UCT-EM (10x7), UCT-WMTB (29x8), lunghezza: 0,166 m, larghezza: 114 mm, altezza: 11,5 mm



## Dati commerciali

Codice articolo	0803364
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG122Z
Codice prodotto	BG122Z
GTIN	4055626042046
Peso per pezzo (confezione inclusa)	405 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	405 g
Numero tariffa doganale	84439990
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Caricatore
------------------	------------

### Dimensioni

Larghezza	114 mm
Altezza	11,5 mm
Profondità	9,5 mm
Lunghezza	166 mm

### Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
------------------------------	----

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.
--	--

# TMP-UCT-MAG20 - Caricatore



0803364

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803364>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140615
ECLASS-15.0	19140615

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# TMP-UCT-MAG20 - Caricatore



0803364

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803364>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Non applicabile, nessuna attrezzatura elettrica ed elettronica

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

1,509 kg CO2e

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)