

TMP-UCT-MAG10 - Caricatore



0803352

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803352>

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 (30x5), lunghezza: 0,166 m, larghezza: 114 mm, altezza: 11,5 mm



Dati commerciali

Codice articolo	0803352
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG122Z
Codice prodotto	BG122Z
GTIN	4055626041940
Peso per pezzo (confezione inclusa)	400 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	400 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-MAG10 - Caricatore



0803352

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803352>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19140615
ECLASS-15.0	19140615

ETIM

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

UNSPSC

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

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

1,492 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