

# TMP/ACCU - Accumulatore

0803668

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803668>



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.

Batteria di ricambio per THERMOMARK PRIME, NiMH 18 V DC, 2,1 Ah



## Dati commerciali

Codice articolo	0803668
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG122Z
Codice prodotto	BG122Z
Pagina del catalogo	Pagina 34 (C-3-2019)
GTIN	4055626247762
Peso per pezzo (confezione inclusa)	812,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	812,7 g
Numero tariffa doganale	85078000
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Accessori sistema di stampa
Tensione batteria	18,00 V

### Caratteristiche elettriche

#### Batteria

Capacità dell'accumulatore	2,10 Ah
----------------------------	---------

### Accumulo

Capacità delle batterie	2,1 Ah
Tecnologia batteria	NiMH

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Condizioni di immagazzinamento consigliate	0 ... 45 °C / 45 ... 85 % umidità relativa
--------------------------------------------	--------------------------------------------

# TMP/ACCU - Accumulatore

0803668

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803668>



## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803668>



**UL Recognized**

ID omologazione: UL-Recognized

# TMP/ACCU - Accumulatore



0803668

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803668>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	21052902
ECLASS-13.0	21052902

### ETIM

ETIM 9.0	EC001199
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26111700
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Non applicabile, nessuna attrezzatura elettrica ed elettronica
-------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------