

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 2.0, 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
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

TMP/ACCU - Accumulatore

0803668

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



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

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



EAC

ID omologazione: KZ 27978

TMP/ACCU - Accumulatore

0803668

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



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	21052902
ECLASS-15.0	21052902

ETIM

ETIM 10.0	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%
---	---