

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%
---	---