

TMP/ACCU - Akku

0803668

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803668>



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Ersatzakku für THERMOMARK PRIME 2.0, NiMH 18 V DC, 2,1 Ah



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0803668
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BM
Produktschlüssel	BG122Z
GTIN	4055626247762
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	812,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	812,7 g
Zolltarifnummer	85078000
Ursprungsland	DE

TMP/ACCU - Akku

0803668

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803668>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Drucksystemzubehör
Akkuspannung	18,00 V

Elektrische Eigenschaften

Akku

Kapazität des Akkus	2,10 Ah
---------------------	---------

Energiespeicher

Batteriekapazität	2,1 Ah
Batterie Technologie	NiMH

TMP/ACCU - Akku

0803668

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803668>



Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803668>



UL Recognized

Zulassungs-ID: UL-Recognized



EAC

Zulassungs-ID: KZ 27978

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	21052902
ECLASS-15.0	21052902

ETIM

ETIM 10.0	EC001199
-----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment
--	--

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10 Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
--	---

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--