

TMP/EXT.POWER-SUPPLY 100-240V - Netzteil



0803672

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803672>

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.

Ersatznetzteil für THERMOMARK PRIME, Eingangsspannung von 100 V AC ... 240 V AC/1,5 A/50 Hz ... 60 Hz, Ausgangsspannung: 24 V DC/4,16 A



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0803672
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BM
Produktschlüssel	BG122Z
GTIN	4055626247779
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.084,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.084,5 g
Zolltarifnummer	85044083
Ursprungsland	DE

TMP/EXT.POWER-SUPPLY 100-240V - Netzteil



0803672

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803672>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp

Drucksystemzubehör

0803672

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803672>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803672>



UL Listed

Zulassungs-ID: E140403



cUL Listed

Zulassungs-ID: E140403



EAC

Zulassungs-ID: KZ 27978

0803672

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803672>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19140192
ECLASS-15.0	19140192

ETIM

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

UNSPSC

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

0803672

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803672>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(c)-I

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 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de