

5146422

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5146422>

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.



Schneidmesser, für den THERMOMARK ROLL und THERMOMARK ROLL 2.0, Messerbreite: 110 mm, geeignet für: TML-, SK-, EML-RM-, PMM-, WMS-Endlosmaterial, WMS-2 HF-Endlosmaterial, WMS-OT HF-, TMT-Endlosmaterial und EMT (EX15)R

Ihre Vorteile

- Individuelle Längenzuschnitte von Endlosmarkierern

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	5146422
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BM
Produktschlüssel	BG122Z
GTIN	4046356528559
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	605 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	579,9 g
Zolltarifnummer	82089000
Ursprungsland	DE

5146422

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5146422>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Beschriftung

Kennzeichnungstechnologie

Thermotransfer

5146422

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5146422>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5146422>



EAC

Zulassungs-ID: KZ 27978

5146422

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5146422>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19140620
ECLASS-15.0	19140620

ETIM

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

UNSPSC

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

5146422

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5146422>

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-50
	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