

ENGRAVING UNIT - Gravureinheit

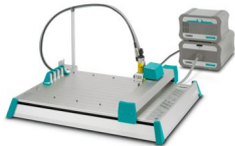


0804500

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804500>

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.

Gravureinheit in Verbindung mit dem Beschriftungsplotter PLOTMARK für das gesamte Portfolio der GPE-, GPA- und GPK-Kunststoffmaterialien.



Ihre Vorteile

- Ergänzend dazu ist ein umfangreiches Produktspektrum an vorkonfektionierten Gravurmaterialeinheiten erhältlich
- Für die Erzeugung unterschiedlicher Strichstärken sind Gravurstichel mit einem Durchmesser von 0,2 mm ... 1,0 mm als Zubehör erhältlich
- Die ideale Kennzeichnungsmöglichkeit für mechanisch und chemisch hoch beanspruchte Geräte- und Bauteile kennzeichnung ist die P1 ENGRAVING UNIT
- Diese Materialien liegen fest und positionsgetreu mit dem Plottermagazin CMS-P1-M/GPE ENGRAVING
- Durch einfaches und schnelles Austauschen des Plotterkopfes mit dem Gravuraufsatz wird aus dem CMS-P1-PLOTTER eine Gravureinheit

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0804500
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	N1 - Drucker+WKZAutomaten
Produktschlüssel	BG1241
GTIN	4055626381602
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9.715 g
Zolltarifnummer	84595900
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Nur in Kombination mit dem Beschriftungsplotter PLOTMARK
-----------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Markierungssystem
------------	-------------------

Beschriftung

Kennzeichnungstechnologie	Gravur
---------------------------	--------

Elektrische Eigenschaften

Leistungsaufnahme	150 W
-------------------	-------

Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	110 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz)
-----------------------------	---

Maße

Breite	250 mm
Länge	350 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	10 °C ... 35 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-10 °C ... 50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	35 % ... 75 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	10 % ... 90 %

ENGRAVING UNIT - Gravureinheit



0804500

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804500>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19149090
ECLASS-15.0	19149090

ETIM

ETIM 9.0	EC001675
----------	----------

UNSPSC

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

0804500

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804500>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	10559ef0-b02c-4cf3-a4fa-d62093963765

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de