

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.



Lasermarkiersystem zum effizienten Markieren von Metall- und Kunststoff-Kennzeichnungen der Produktfamilien LS...; UCT...; UC.../PP...; UM...

Produktbeschreibung

In der Laserbeschriftung setzt der TOPMARK NEO neue Standards. Das Beschriftungssystem erzeugt Laserbeschriftungen für höchste Ansprüche in kürzester Zeit. Mit über 650 unterschiedlichen Materialien verarbeitet der TOPMARK NEO ein umfassendes Materialportfolio für die Kennzeichnung von Klemmen, Leitern und Kabeln sowie Geräten. Dabei stehen Markierungsmaterialien aus Edelstahl, Aluminium, ABS, Polyacryl, Polypropylen und Polycarbonat zur Verfügung. Die einfache Bedienung kann ohne umfassende Vorkenntnisse erfolgen. Durch das benutzerfreundliche Touchdisplay bedienen Sie den Laser intuitiv und schnell – auch ohne spezielle Fachkenntnisse. So verarbeiten Sie verschiedenste Materialien, um Ihre Applikation flexibel zu kennzeichnen. Durch die einzigartige Materialhandhabung und die Integration in die Desktop-Markierungs-Software von Phoenix Contact ist der TOPMARK NEO mit über 250 Schildern pro Minute der schnellste Desktop-Lasermarkierer seiner Klasse.

Lieferumfang:

Lasermarkierer TOPMARK NEO mit LS-Adapterplatte incl. 4 Magnete (1012104), LS-Halteblech (0803478), Netzkabel Typ E und F, LAN-Kabel und Betriebsanleitung mit Konformitätserklärung.

Ihre Vorteile

- Wartungsfreier Betrieb dank Faserlasertechnologie
- Intuitive und zeitsparende Bedienung durch integrierte Markierungs-Software mit graphischer Bedienoberfläche
- Geringe Aufstellfläche: nur eine Fläche von ca. zwei DIN-A3-Bögen erforderlich
- Schnelle Beschriftung von Kunststoff- und Metallschildern für die Klemmen-, Leiter-, Kabel-, Geräte- und Anlagenmarkierung
- Einfache Ansteuerung mit PROJECT COMPLETE Software
- Laserklasse 1 nach DIN EN 60825-1: kein Laserbeauftragter nötig
- Für alle UniCard (UCT)- und LaserSheet (LS)-Materialien
- Hochwertige, schnelle Beschriftung. Markierung einer UniCard in nur 8 Sekunden
- Die integrierte Materialerkennung verhindert Fehlmarkierungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1012015
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	N1 - Drucker+WKZAutomaten
Produktschlüssel	BG1251
GTIN	4055626487922
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	47 kg
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	47 kg

TOPMARK NEO - Lasermarkierer



1012015

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1012015>

Zolltarifnummer	84561190
Ursprungsland	DE

TOPMARK NEO - Lasermarkierer

1012015

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1012015>

Set besteht aus

TOPMARK NEO - Lasermarkierer

1012015

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1012015>



Lasermarkiersystem zum effizienten Markieren von Metall- und Kunststoff-Kennzeichnungen der Produktfamilien LS...; UCT...; UC.../PP...; UM...

TMN-ADAPTER PLATE-LS - Adapterplatte

1012104

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1012104>



Adapterplatte für LS-Materialien inkl. 4 Magnete zur punktuellen Fixierung von leichten Beschriftungsmaterialien

TOPMARK NEO - Lasermarkierer

1012015

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1012015>



TMN-FRAME-LS - Halteblech

0803478

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803478>

Halteblech zur umlaufenden Fixierung von leichten Beschriftungsmaterialien



Technische Daten

Hinweise

Nutzungsbeschränkung

EMV-Hinweis	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich
-------------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Markierungssystem
Lieferumfang	1012015, 1012104, 0803478, Netzkabel Typ E und F, LAN-Kabel und Betriebsanleitung mit Konformitätserklärung

Beschriftung

Kennzeichnungstechnologie	Laserdirektbeschriftung
---------------------------	-------------------------

Geräteigenschaften

Laserklasse	Laserklasse 1 nach Klassifizierung EN 60825-1
Lasersystem	Ytterbium Faserlaser gepulst, 1064 nm
CW-Laserleistung	20 W

Elektrische Eigenschaften

Leistungsaufnahme	250 W
-------------------	-------

Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	100 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz)
-----------------------------	---

Maße

Breite	580 mm
Höhe	615 mm
Länge	485 mm

Materialangaben

Material Kunststoffschildchen	UC.../PP
	UCT
	UM
	LS

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	5 °C ... 35 °C
-------------------------------	----------------

Normen und Bestimmungen

Laserklasse	Laserklasse 1 nach Klassifizierung EN 60825-1
-------------	---

1012015

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1012015>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19140127
ECLASS-15.0	19140127

ETIM

ETIM 9.0	EC000610
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43212100
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

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

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 %
---	--