

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

Zestaw urządzeń składający się z systemu drukowania laserowego TOPMARK NEO i systemu odsysającego TMN-EXTRACTION do wydajnego oznakowania do oznaczników metalowych i plastikowych z rodzin produktów LS, UCT, UC/PP, UM



## Opis produktu

TOPMARK NEO wyznacza nowe standardy w dziedzinie nadruku laserowego. System drukowania wykonuje błyskawicznie nadruki laserowe spełniające najwyższe wymagania. TOPMARK NEO może wykonywać nadruk na ponad 650 różnych materiałach, dzięki czemu jest najbardziej uniwersalną drukarką laserową do oznakowania złączy szynowych, przewodów, kabli i urządzeń. Do drukarki są dostępne oznaczniki ze stali nierdzewnej, aluminium, ABS, poliakrylanu, polipropylenu i poliwęglanu. Wyróżnia się łatwą i intuicyjną obsługą. Laser obsługuje się szybko i intuicyjnie za pomocą wygodnego ekranu dotykowego, co nie wymaga żadnych specjalnych umiejętności. Można stosować w niej różne materiały, co pozwala na elastyczne oznakowanie aplikacji. Dzięki unikalnej obsłudze materiałów oraz integracji oprogramowania do drukowania firmy Phoenix Contact na komputery stacjonarne, drukarka TOPMARK NEO o wydajności ponad 250 etykiet na minutę jest najszybszą w swojej klasie desktopową drukarką laserową do oznaczników.

### Zakres dostawy:

Drukarka laserowa TOPMARK NEO (1012015) z przejściówką LS razem z 4 magnesami (1012104), blacha mocująca LS (0803478), kabel zasilania typu E i F, kabel LAN oraz instrukcja obsługi z deklaracją zgodności. System odsysający TMN-EXTRACTION (1012102) z kompletem filtrów (1012100; 0803305; 0803306), węże ssącym (1012101), zestawem dysz szczelinowych (083310), kablem zasilania typ E i F, kablem D-SUB 25-biegunowym oraz instrukcją obsługi z deklaracją zgodności

## Korzyści

- Bezobsługowa eksploatacja dzięki technologii lasera włóknowego
- Intuicyjna i szybka obsługa dzięki zintegrowanemu oprogramowaniu do oznaczników i graficznemu interfejsowi użytkownika
- Oszczędność miejsca: zajmuje powierzchnię ok. dwóch kartek A3
- Szybkie drukowanie etykiet plastikowych i metalowych do oznaczania złączy, przewodów, kabli, urządzeń i instalacji
- Proste sterowanie za pomocą oprogramowania do oznaczników na biurko firmy Phoenix Kontakt
- Klasa lasera 1 wg DIN EN 60825-1: brak konieczności zatrudniania inspektora ds. bezpieczeństwa laserowego
- Do wszystkich materiałów UniCard (UCT) i LaserSheet (LS)
- Szybkie tworzenie wysokiej jakości oznaczników. Nadruk na UniCard trwający zaledwie 8 sekund
- Zintegrowana funkcja wykrywania materiału zapobiega wykonaniu niewłaściwych oznaczników

## Dane handlowe

Numer artykułu	1012018
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	BG1252
Klucz produktu	BG1252
GTIN	4055626486284

# TOPMARK NEO SET - Zestaw drukarki laserowej



1012018

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1012018>

Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	127 kg
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	107 kg
Numer taryfy celnej	84561190
Kraj pochodzenia	DE

# TOPMARK NEO SET - Zestaw drukarki laserowej



1012018

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1012018>

## Zestaw składa się z

### TOPMARK NEO - Oznaczkarka laserowa

1012015

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1012015>



Drukarka laserowa do wydajnego znakowania oznaczników metalowych i plastikowych z rodzin produktów LS...; UCT...; UC.../PP...; UM...

---

### TMN-ADAPTER PLATE-LS - Płyta adaptera

1012104

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1012104>



Płyta adaptera do materiałów LS z 4 magnesami do punktowego mocowania lekkich materiałów opisowych

# TOPMARK NEO SET - Zestaw drukarki laserowej



1012018

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1012018>

## TMN-FRAME-LS - Blacha nośna

0803478

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803478>

Płytką mocująca do obwodowego mocowania lekkich materiałów opisowych



---

## TMN-EXTRACTION - Zestaw czyszczący

1012102

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1012102>

System filtracyjny i odsysający do efektywnego odciągania gazów i pyłów z emisji laserowej oznaczarki TOPMARK NEO.



# TOPMARK NEO SET - Zestaw drukarki laserowej



1012018

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1012018>

## TMN-PRE FILTER - Zestaw czyszczący

1012100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1012100>



Filtr wstępny do TOPMARK NEO, do wymiany

---

## TOPMARK LASER HEPA FILTER - Zestaw czyszczący

0803305

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803305>



Filtr zawieszin, do wymiany

# TOPMARK NEO SET - Zestaw drukarki laserowej

1012018

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1012018>



## TOPMARK LASER CARBON FILTER - Zestaw czyszczący

0803306

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803306>

Filtr z węglem aktywnym, do wymiany



---

## TMN-EXTRACTION HOSE - Wąż

1012101

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1012101>

Wąż ssawny, do wymiany, długość 2,5 m



# TOPMARK NEO SET - Zestaw drukarki laserowej

1012018

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1012018>



## TOPMARK LASER CLEANING NOZZLE - Zestaw czyszczący

0803310

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803310>

Dysza do czyszczenia nasadzana na wąż ssawny instalacji odsysającej.



## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	System drukowania
Zakres dostawy	TOPMARK NEO (1012015) w zestawie, system odsysający TMN-EXTRACTION (1012102) z kompletem filtrów (1012100; 0803305; 0803306), węże ssącym (1012101), zestawem dysz szczelinowych (083310), kablem zasilania typ E i F, kablem D-SUB 25-biegunowym oraz instrukcją obsługi z deklaracją zgodności

### Opisywanie

Technologia oznakowania	Bezpośrednie opisywanie laserowe
-------------------------	----------------------------------

### Właściwości urządzenia

Klasa lasera	Laser klasy 1 według klasyfikacji EN 60825-1
System lasera	Laser światłowodowy na włóknie domieszkowanym iterbem, pulsacyjny, 1064 nm
Moc lasera CW	20 W

### Parametry elektryczne

Pobór mocy	1350 W
------------	--------

### Wymiary

Szerokość	930 mm
Wysokość	880 mm
Długość	485 mm

### Warunki środowiskowe i żywotność

#### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	5 °C ... 35 °C
-------------------------------	----------------

### Normy i przepisy

Klasa lasera	Laser klasy 1 według klasyfikacji EN 60825-1
--------------	--

1012018

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1012018>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140127
ECLASS-15.0	19140127

### UNSPSC

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

1012018

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1012018>

## Environmental product compliance

## EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak
zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane	6(a)-I, 6(c), 7(c)-I, 7(c)-II

## China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana.

## EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Lead(nr CAS: 7439-92-1)
SCIP	827f979d-41ee-4f4d-8968-a7faad3d8263

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.  
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A  
51-317 Wrocław  
71/ 39 80 410  
[pxcpl@phoenixcontact.pl](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)