

# Oznacznik do zacisków - TMT 5 R



0816430

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0816430>

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.



Oznacznik do zacisków, Rolka, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK E. 300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, perforowany, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 6,4 × 5,15 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 19000

## Korzyści

- Rodzina materiałów opisowych TMT oferuje oznaczniki do produktów z wysokimi i płaskimi rowkami na szyldziki
- Znaczniki w formacie rolkowym mają możliwość szybkiego i korzystnego kosztowo opisywania za pomocą drukarek THERMOMARK
- Szybki i ekonomiczny nadruk drukarkami do materiałów na rolce THERMOMARK ... firmy Phoenix Contact
- W połączeniu z odpowiednią taśmą barwiącą nadruk wykazuje wysoką odporność na rozpuszczalniki i czynniki mechaniczne
- Perforowane paski opisowe można łatwo oddzielać i łatwo montować przy użyciu załączonego narzędzia
- Serwis opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki TMT ... indywidualnie według instrukcji klienta

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Oznaczniki złączy, bez opisu
Raster	5,2 mm
Wykonanie	płaski

### Opisywanie

Ilość pojedynczych tabliczek	19000
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	19

### Technologia nadruku

Urządzenie	1085260 THERMOMARK ROLL 2.0
	0804501 THERMOMARK ROLLMASTER 300
	0804663 THERMOMARK ROLLMASTER 600
	1285306 THERMOMARK E.300
	1285310 THERMOMARK E.600
Taśma barwiąca	5148007 THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF
Gotowy do nadruku	Termotransfer

### Wymiary

Szerokość	5,15 mm
Wysokość	6,4 mm
Długość	6,4 mm
Raster	5,2 mm

### Dane materiału

Kolor	biały
Materiał	Poliester
materiał element bazowy	folia poliestrowa
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu

### Warunki środowiskowe i żywotność

#### Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru (LABS)	VDMA 24364:2018-05
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

#### Test odporności na zadrapania

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (jako podstawa)
Wymagania	≥ 5 N
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

#### Test taśmy klejącej

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 2409:2013 (jako podstawa)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

## Odporność na promieniowanie UV

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (jako podstawa)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	96 h
Metoda	Sztuczne naświetlanie lampą łukową ksenonową

## Odporność na działanie temperatur

Specyfikacja pomiarowa	ANSI/UL 969-2018:03 (jako podstawa)
Czas trwania badania	240 h
Rating 200 °C (230 °C)	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

## Odporność opisów na ścieranie

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (w częściach)
Izopropanol [CAS No. 67-63-0]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
n-heksan [CAS No. 110-54-3]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Woda + benzyna ekstrakcyjna [CAS No. 64742-82-1]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Wodorotlenek sodu 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

## Odporność na działanie chemikaliów, olejów i paliw

Specyfikacja pomiarowa	ISO 175:2010 (jako podstawa)
Czas trwania badania	168 h
Wodorotlenek sodu 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Woda słona (350 g/l) [CAS No. - ]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
IRM 901	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
IRM 902	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
IRM 903	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

## Badanie w komorze kondensacyjnej ze zmiennymi parametrami klimatycznymi w atmosferze zawierającej dwutlenek siarki

Specyfikacja pomiarowa	DIN 50018:2013-05
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2

## Badanie w rozpylonej solance

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	96 h

## Warunki otoczenia

# Oznacznik do zacisków - TMT 5 R



0816430

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0816430>

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 120 °C
Zalecane warunki przechowywania	23 °C / 50 % względna wilgotność powietrza.
Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport)	23 °C
Zalecana wilgotność powietrza (składowanie/transport)	50 %
Przechowalność	2 lata

## Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
------------------------	-----------------------------

## Montaż

Sposób montażu	mocowanie zatrzaskowe
----------------	-----------------------

Phoenix Contact 2023 © - 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)