

# WMT 2,4 (15X4)R

Oznacznik do kabli



Kod producenta: **0816281**

## Opis produktu

Oznacznik do kabli, 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, rodzaj montażu: rozsunąć, zakres średnicy kabli: 1 ... 2,4 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 4000, wysokość pola tekstowego: 4,2 mm, szerokość pola tekstowego: 15 mm

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Oznaczenie przewodów
Wykonanie	Rolka
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	02
<b>Opisywanie</b>	
Ilość pojedynczych tabliczek	4000
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	3
Technologia oznakowania	Termotransfer do rolek

### Wymiary

Szerokość	4,2 mm
Szerokość pola tekstowego	15,00 mm
Wysokość pola tekstowego	4,20 mm
Długość	29,3 mm
<b>Wymiary zewnętrzne</b>	
Średnica zewnętrzna	1 mm ... 2,4 mm

# WMT 2,4 (15X4)R

Oznacznik do kabli



## Dane materiału

Grubość folii	175 µm
Kolor	biały (RAL 9010)
Materiał	Poliester
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu

## Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	1 mm ... 2,4 mm
------------------------------	-----------------

# WMT 2,4 (15X4)R

Oznacznik do kabli



## Warunki środowiskowe i żywotność

<b>Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru</b>	
Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru (LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
<b>Odporność na promieniowanie UV</b>	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (jako podstawa)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	96 h
<b>Odporność opisów na ścieranie</b>	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 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
<b>Badanie w komorze kondensacyjnej ze zmiennymi parametrami klimatycznymi w atmosferze zawierającej dwutlenek siarki</b>	
Specyfikacja pomiarowa	DIN 50018:2013-05
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2
<b>Badanie w rozpylonej solance</b>	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
<b>Warunki otoczenia</b>	
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	rozsunąć
----------------	----------