

## TM-I 23 MC NE WS

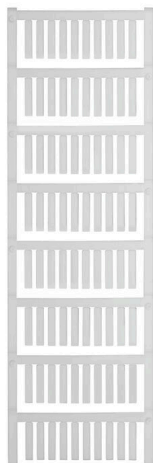
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A TM-I elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési alkalmazásokban. Különböző különböző címkehossz választható, a hosszú karakterláncoknak köszönhetően pedig tökéletesen igényeinek megfelelő feliratot választhat. Egyszerű szétválasztás és szerelés a projektjelző mezőnek köszönhetően. Az előre rögzített hüvelyek és a címkék utólagos behelyezése miatt rendkívül sokoldalúan használható

A TM-I speciális profilja egyszerű szerelést és erős rögzítést biztosít. Számos kereskedelemben kapható hüvellyel kompatibilis. A MultiCard formátumnak köszönhetően a címkék gyorsan és kényelmesen feliratozhatók a PrintJet CONNECT nyomtatóval, plotterrel vagy az STI tollal.

- Egyszerű szétválasztás és szerelés a projektjelző mezőnek köszönhetően.
- Elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési alkalmazásokban
- Az előre rögzített hüvelyek és a címkék utólagos behelyezése miatt rendkívül sokoldalúan használható
- A CLI T hüvelyek P-Ink vagy STI toll használatával nem feliratozhatók

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

## Általános rendelési adatok

Változat	TM-I, Behelyezhető jelölők, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, fehér
Rendelési szám	<a href="#">1428480000</a>
Típus	TM-I 23 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118232851
Qty.	400 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretetek és tömegek

Mélység	2 mm	Mélység (coll)	0.0787 inch
Magasság	23 mm	Magasság (coll)	0.9055 inch
Szélesség	4 mm	Szélesség (coll)	0.1575 inch
Nettó tömeg	0.23 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C
------------------------------	--------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig 0.002 kg CO2 eq.

## Általános adatok

Anyag színe az ellenállás kódja szerint	9
Laponkénti jelölőszám	80
Nyomatás típusa	üres
Szélesség	4 mm
UL 94 éghetőségi osztály	V-2
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Szín	fehér
Halogén	Nem
Alapanyag	Poliamid 66
Nyomatott karakterek	üres
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája MultiCard
Javasolt iparágak	Közlekedéstechnika, Berendezés
kompatibilis nyomtató	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Insert markers
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C

## Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Nem	Vezeték külső átmérő, max.	79 mm
Vezeték külső átmérő, min.	1.7 mm	Vezeték külső átm.	1.7 - 79 mm

## Besorolások

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

