

TM-I 23 MM GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Niezawodność procesu: TM-I**

Tabliczki nasadzane TM-I posiadają wypustkę prowadzącą, która pozwalającą na łatwe wsuwanie do przezroczystych tulei typu TM. Tabliczka znajduje się na miejscu, wypustka zostaje odłamana w przygotowanym do tego miejscu. Zmontowane tuleje można następnie wsunąć na przewody. Korzyści: możliwość efektywnego wstępnego przygotowywania dużych ilości w jednym kroku.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	TM-I, Oznaczniki wkładane, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, żółty
Nr zam.	2005670000
Typ	TM-I 23 MM GE
GTIN (EAN)	4050118390377
Ilość	2 000 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000

Data sporządzenia 20 marca 2021 19:08:28 CET

TM-I 23 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	0,183 g	Szerokość	4 mm
Szerokość (cale)	0,157 inch	Wysokość	23 mm
Wysokość (cale)	0,906 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...150 °C

Dane ogólne

Barwny	żółty	Halogenki	Nie
Ilość na rolkę	2 000	Klasa palności wg UL 94	HB
Szerokość	4 mm	Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C
tworzywo	poliester	zakres temperatur roboczych, maks.	150 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		

Markery przewodów i kabli

Halogenki Nie

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [STEP](#)
 Dane projektowe [EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

TM-I 23 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

