

TM-I 12 MM GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Megbízható feldolgozás: TM-I**

A TM-I becsúsztható jelölőlapokon van egy vezetőfül, amelynek köszönhetően a lap könnyen behelyezhető a TM típusú áttetsző hüvelyekbe. Amikor a címke a helyére került, a fület az előre meghatározott töréspotnál le lehet csípni. A készre szerelt hüvelyeket ezután egyszerűen feltolhatja a huzalokra. Különleges előnyök: Egy lépésben nagy mennyiségeket tud előszerelni.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | TM-I, Behelyezhető jelölők, 1.3 - 16 mm, 12 x 4 mm, sárga |
| Rendelési szám | 2005550000 |
| Típus | TM-I 12 MM GE |
| GTIN (EAN) | 4050118390148 |
| Qty. | 2000 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Magasság | 12 mm | Magasság (coll) | 0.4724 inch |
| Szélesség | 4 mm | Szélesség (coll) | 0.1575 inch |
| Nettó tömeg | 0.17 g | | |

Hőmérsékletek

| | |
|------------------------------|--------------|
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | -40...150 °C |
|------------------------------|--------------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

Általános adatok

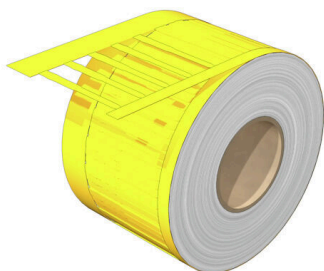
| | | | |
|------------------------------------|--------------|------------------------------------|--|
| Nyomatás típusa | üres | Szélesség | 4 mm |
| UL 94 éghetőségi osztály | HB | Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 150 °C |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -40 °C | Szín | sárga |
| Halogén | Nem | Alapanyag | Poliészter |
| Nyomatott karakterek | nélkül | kompatibilis nyomtató | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | -40...150 °C | Szám tekercsenként | 2000 |

Vezeték és kábeljelölők

| | | | |
|----------------------------|-------------|---|-------------------|
| Halogén | Nem | Vezeték-keresztmetszet, max. | 6 mm ² |
| Vezeték külső átmérő, max. | 16 mm | Vezeték külső átmérő, min. | 1.3 mm |
| Vezeték külső átm. | 1.3 - 16 mm | Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 6 mm ² |

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 | | |



TM-I 12 MM GE

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

Tintaszalagok

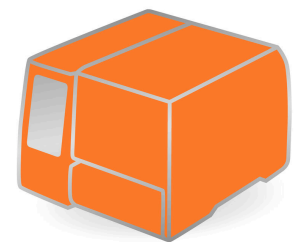


Ezek a nyomtatók a hőnyomtató-technológiának köszönhetően kiváló minőségben nyomtatnak. A különböző anyagok és a Windows-alapú felhasználóbarát nyomtatási rendszer minden jelölést optimalizál.

Általános rendelési adatok

| | | | |
|----------------|----------------------------|------------|--|
| Típus | RIBBON MM 76/360 SW | Változat | |
| Rendelési szám | 2005080000 | Ink ribbon | |
| GTIN (EAN) | 4050118389951 | | |
| Qty. | 1 ST | | |

THM MULTIMARK

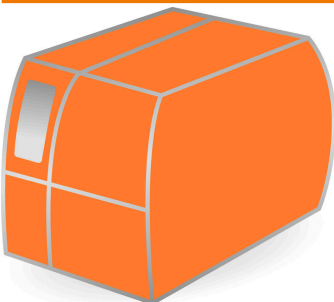


Ezek a nyomtatók a hőnyomtató-technológiának köszönhetően kiváló minőségben nyomtatnak. A különböző anyagok és a Windows-alapú felhasználóbarát nyomtatási rendszer minden jelölést optimalizál.

Általános rendelési adatok

| | | | |
|----------------|----------------------------|----------|--|
| Típus | MULTIMARK ROLLER 115 | Változat | |
| Rendelési szám | 1357420000 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 | | |
| Qty. | 1 ST | | |

THM MULTIMARK PLUS



Ezek a nyomtatók a hőnyomtató-technológiának köszönhetően kiváló minőségben nyomtatnak. A különböző anyagok és a Windows-alapú felhasználóbarát nyomtatási rendszer minden jelölést optimalizál.

Tartozékok**Általános rendelési adatok**

| | | |
|----------------|----------------------------|----------|
| Típus | MULTIMARK PLUS ROLLER 1... | Változat |
| Rendelési szám | 2672590000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 | |
| Qty. | 1 ST | |