

THM WO 15/70 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



THM WriteOn kabelmärkning på rullar används för märkning av ledare och kablar med en yttre diameter på upp till 36 mm. Den transparenta tejpens fäster och skyddar den märkta textytan.

- Skydda märkningen mot smuts och nötning genom att vika över den transparenta remsan.
- Enkel och snabb märkning med högkvalitativa termotransferskrivare

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | THM, Ledar- och kabelmärkning, 9.6 - 12.7 mm, 15 x 70 mm, vit |
| Art.nr. | 1429440000 |
| Typ | THM WO 15/70 WS |
| GTIN (EAN) | 4050118233872 |
| Förp. | 1 ROL |

THM WO 15/70 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|---------|-----------------|-------------|
| Djup | 0.03 mm | Byggdjup (tum) | 0.001 inch |
| Höjd | 15 mm | Bygghöjd (tum) | 0.5906 inch |
| Bredd | 70 mm | Byggbredd (tum) | 2.7559 inch |
| Nettovikt | 112 g | | |

Temperaturer

Temperaturområde för användning -40...150 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna data

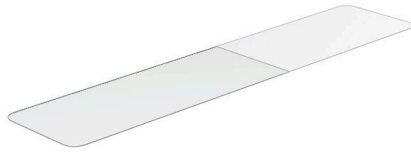
| | | |
|--|--|--------------|
| Limma | Polyakrylatlim | |
| Typ av märkning | neutral | |
| Utförande | självhäftande | |
| Bredd | 70 mm | |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0 | |
| Temperaturområde för användning max. | 150 °C | |
| Temperaturområde för användning min. | -40 °C | |
| Färgkod | vit | |
| Halogener | Nej | |
| Grundläggande material | Polyesterfilm | |
| Skrivna tecken | utan | |
| Antal märkningar per förpackningsenhet | Leveransform | Etikettrulle |
| Teckenfältets storlek | 30 x 15 mm | |
| Godkännande enligt UL 969 | Ja | |
| anpassad skrivare | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | |
| Antal märkningar per kombination | 1 Label reel = Conductor and cable markers | |
| Temperaturområde för användning | -40...150 °C | |
| Antal per rulle | 500 | |

Ledar- och kabelmärkning

| | | | |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| Halogener | Nej | Ledardiameter, max. | 120 mm ² |
| Ledardiameter, min. | 0.75 mm ² | Ledarytterdiameter, max. | 12.7 mm |
| Ledarytterdiameter, min. | 9.6 mm | Textfältsbredd | 15 mm |
| Textfältshöjd | 30 mm | Ledarytterdiameter | 9.6 - 12.7 mm |
| Ledararea | 0.75 - 120 mm ² | | |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |



Färgband

Dessa skrivare ger utmärkt utskriftsresultat tack vare termotransfertekniken. Olika material och ett användarvänligt utskriftssystem under Windows optimerar märkningsarbetet.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Typ | RIBBON MM 110/360 SW | Utförande |
| Art.nr. | 2005070000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | |
| Förp. | 1 ST | |