

**TM-I 18 MM WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Fiabilité du processus : TM-I**

Les repères enfichables TM-I disposent d'un ergot de guidage qui leur permet de glisser facilement dans les étuis transparents de type TM. Une fois que le repère est en place, l'ergot est cassé au niveau du point coupure prédéterminé. Les étuis prêts à l'emploi peuvent alors être simplement glissés le long des conducteurs. Avantages : de larges volumes peuvent être préconfectionnés rapidement en une seule étape.

**Informations générales de commande**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Version               | TM-I, Repérages d'inserts, 18 x 4 mm, blanc           |
| Référence             | <a href="#">2005470000</a>                            |
| Type                  | TM-I 18 MM WS   |
| GTIN (EAN)            | 4050118390223   |
| Qté.                  | 2 000 pièce(s)  |
| imprimante compatible | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> |

## TM-I 18 MM WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |         |                  |            |
|-----------|---------|------------------|------------|
| Hauteur   | 18 mm   | Hauteur (pouces) | 0,709 inch |
| Largeur   | 4 mm    | Largeur (pouces) | 0,157 inch |
| Poids net | 0,162 g |                  |            |

## Températures

plage de température d'utilisation -40...150 °C

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | 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 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |

## Caractéristiques générales

|  |        |  |                        |
|--|--------|--|------------------------|
| Caractères imprimés                      | sans   | Classe d'inflammabilité selon UL 94      | HB                     |
| Couleur                                  | blanc  | Halogène                                 | Non                    |
| Largeur                                  | 4 mm   | Matériau                                 | Polyester              |
| Nombre par rouleau                       | 2 000  | Orientation de l'impression              | horizontal et vertical |
| Plage de température d'utilisation, max. | 150 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C                 |
| Type d'impression                        | vierge | plage de température d'utilisation       | -40...150 °C           |

## Repères de fils et de câbles

Halogène Non

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Données techniques | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a> |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**Fiche de données**

**TM-I 18 MM WS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

