

**TM 1/18 TWIN HF/HB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Figure similaire

Étiquetage double face TM/HF Twin : 0,22 – 2,5 mm<sup>2</sup>.  
L'étui double permet le marquage double face d'un conducteur. Il peut être équipé avec deux étiquettes TM-I 18 pour permettre par exemple de lire le départ et l'arrivée d'un conducteur à un seul emplacement. Les étuis transparents sans halogène sont utilisables sur des conducteurs de diamètre compris entre 1,3 et 4,0 mm.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | TM, Étui x 5 mm, Polyéthylène LD, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 2.4 - 4 mm |
| Référence  | <a href="#">1891780000</a>   |
| Type       | TM 1/18 TWIN HF/HB   |
| GTIN (EAN) | 4032248504527  |
| Qté.       | 500 Pièce  |

## TM 1/18 TWIN HF/HB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensions et poids

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 12     | Profondeur (pouces) | 0.4724 inch |
| Hauteur    | 18 mm  | Hauteur (pouces)    | 0.7087 inch |
| Largeur    | 5 mm   | Largeur (pouces)    | 0.1968 inch |
| Poids net  | 0.28 g |                     |             |

## Températures

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| plage de température d'utilisation | -40...80 °C |
|------------------------------------|-------------|

## Conformité environnementale du produit

|                              |   |                  |
|------------------------------|---|------------------|
| Statut de conformité RoHS    | Conforme sans exemption                 |                  |
| REACH SVHC                   | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |                  |
| Empreinte carbone du produit | Du berceau à la porte                   | 0.001 kg CO2 eq. |

## Classifications

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

## Caractéristiques générales

|  |                      |  |                 |
|--|----------------------|--|-----------------|
| Type d'impression                        | vierge               | Largeur                                  | 5 mm            |
| Classe d'flammabilité selon UL 94        | HB                   | Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C           |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C               | Couleur                                  | transparent     |
| Halogène                                 | Non                  | Matériau de base                         | Polyéthylène LD |
| Industries recommandées                  | Transports, Machines | plage de température d'utilisation       | -40...80 °C     |

## Repères de fils et de câbles

|   |        |   |            |
|---|--------|---|------------|
| Halogène  | Non    | Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm <sup>2</sup> max. |            |
| Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm <sup>2</sup> min. |        | Diamètre extérieur du conducteur, max.                          | 4 mm       |
| Diamètre extérieur du conducteur, min.                          | 2.4 mm | Diamètre extérieur du conducteur                                | 2.4 - 4 mm |
| Section de raccordement de conducteur 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> |        |   |            |