

**TM 3/18 HF/HB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les étuis TM sont sans halogène et ne polluent pratiquement pas. Les étuis sont équipés avec des étiquettes TM-I 12 ou TM-I 18. Ils offrent de nombreuses possibilités d'application pour les câbles et les lignes électriques. Le système a particulièrement démontré son efficacité dans l'industrie du transport. La forme étroite confère une bonne tenue sur le conducteur.

- Sans halogène
- La forme étroite confère une bonne tenue sur le conducteur.
- TMX 18 pour fixation par collier de serrage (largeur 3,6 mm)

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | TM, Étui x 8.1 mm, Polyéthylène LD, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 4 - 6.5 mm |
| Référence  | <a href="#">1719830000</a>   |
| Type       | TM 3/18 HF/HB  |
| GTIN (EAN) | 4008190353186  |
| Qté.       | 500 pièce(s)   |

Date de création 8 novembre 2022 09:21:18 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## TM 3/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |        |                     |            |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 9,3 mm | Profondeur (pouces) | 0,366 inch |
| Hauteur    | 18 mm  | Hauteur (pouces)    | 0,709 inch |
| Largeur    | 8,1 mm | Largeur (pouces)    | 0,319 inch |
| Poids net  | 0,28 g |                     |            |

## Températures

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

|  |        |  |                      |
|--|--------|--|----------------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94      | HB     | Couleur                                  | transparent          |
| Halogène                                 | Non    | Industries recommandées                  | Transports, Machines |
| Largeur                                  | 8,1 mm | Matériau                                 | Polyéthylène LD      |
| Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C  | Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C               |
| Type d'impression                        | vierge | plage de température d'utilisation       | -40...80 °C          |

## Repères de fils et de câbles

|   |                         |   |                   |
|---|-------------------------|---|-------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur            | 4 - 6.5 mm              | Diamètre extérieur du conducteur, max.      | 6,5 mm            |
| Diamètre extérieur du conducteur, min.      | 4 mm                    | Halogène                                    | Non               |
| Section de raccordement de conducteur       | 2.5 - 6 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, max. | 6 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 2,5 mm <sup>2</sup>     |   |                   |

## 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> |