

TM 8/18 HF/HB

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

www.weidmueller.com



Figure similaire



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 34 mm, Polyéthylène LD, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 30 - 35 mm |
| Référence | 1192780000 |
| Type | TM 8/18 HF/HB |
| GTIN (EAN) | 4032248974825 |
| Qté. | 50 Pièce |

TM 8/18 HF/HB

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 38.7 mm | Profondeur (pouces) | 1.5236 inch |
| Hauteur | 18 mm | Hauteur (pouces) | 0.7087 inch |
| Largeur | 34 mm | Largeur (pouces) | 1.3386 inch |
| Poids net | 1.6 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 | 0.004 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 | 34 mm |
| Classe d'infiammabilità 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, 300 mm ² max. |
| Section de raccordement du conducteur, 240 mm ² min. | | Diamètre extérieur du conducteur, max. 35 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. 30 mm | | Diamètre extérieur du conducteur 30 - 35 mm |
| Section de raccordement de conducteur 240 - 300 mm ² | | |