

TM 8/18 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 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(s) |

Date de création 24 mars 2023 22:45:49 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

TM 8/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 38,7 mm | Profondeur (pouces) | 1,524 inch |
| Hauteur | 18 mm | Hauteur (pouces) | 0,709 inch |
| Largeur | 34 mm | Largeur (pouces) | 1,339 inch |
| Poids net | 1,6 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 | 34 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 | 30 - 35 mm | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 35 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 30 mm | Halogène | Non |
| Section de raccordement de conducteur | 240 - 300 mm ² | Section de raccordement du conducteur, max. | 300 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 240 mm ² | | |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |