

TMX 30 V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Notre large gamme d'étuis TM est exploitable de manière universelle. Du conducteur fin au câble de grand diamètre externe, un vaste spectre d'applications est couvert.

La gamme offre la meilleure protection des repères enfichables imprimés contre les agressions extérieures.

Les étuis TM offrent une grande flexibilité de montage.

- Protection optimale des repères enfichables imprimés
- Large palette d'utilisation pour les fils et les câbles
- Un type d'étiquette pour toutes les sections
- TMX 30 pour fixation par collier de serrage (largeur 4,6 mm)

Informations générales de commande

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version | TM, Étui x 20 mm, PVC, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 10 - 317 mm |
| Référence | 1866680000 |
| Type | TMX 30 V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248436958 |
| Qté. | 400 pièce(s) |

Date de création 27 mars 2023 17:10:52 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

TMX 30 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|------------------|------------|
| Hauteur | 30 mm | Hauteur (pouces) | 1,181 inch |
| Largeur | 20 mm | Largeur (pouces) | 0,787 inch |
| Poids net | 0,62 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 | V-0 | Couleur | transparent |
| Industries recommandées | Transports, Machines | Largeur | 20 mm |
| Matériau | PVC | 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 | 10 - 317 mm | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 317 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 10 mm | Section de raccordement de conducteur | 16 - 150 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, max. | 150 mm ² | Section de raccordement du conducteur, min. | 16 mm ² |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--------------------|------------------------------------------|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | WSCAD, Zuken E3.S |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

Fiche de données

TMX 30 V0

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

www.weidmueller.com

Dessins

