

TM 202/20 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 5 mm, PVC, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 2 - 4 mm |
| Référence | 1798520000 |
| Type | TM 202/20 V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248243181 |
| Qté. | 1000 Pièce |

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 5 mm | Profondeur (pouces) | 0.1968 inch |
| Hauteur | 20 mm | Hauteur (pouces) | 0.7874 inch |
| Largeur | 5 mm | Largeur (pouces) | 0.1968 inch |
| Poids net | 0.41 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 |

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'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | Couleur | transparent |
| Matériau de base | PVC | Industries recommandées | Transports, Machines |
| plage de température d'utilisation | -40...80 °C | | |

Repères de fils et de câbles

| | |
|---|---|
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² max. | Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² min. |
| Diamètre extérieur du conducteur, max. 4 mm | Diamètre extérieur du conducteur, min. 2 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur 2 - 4 mm | Section de raccordement de conducteur 0.5 - 2.5 mm ² |