

TM 204/20 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 9 mm, PVC, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 6 - 10 mm |
| Référence | 1806360000 |
| Type | TM 204/20 V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248275878 |
| Qté. | 500 pièce(s) |

TM 204/20 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 9 mm | Profondeur (pouces) | 0,354 inch |
| Hauteur | 20 mm | Hauteur (pouces) | 0,787 inch |
| Largeur | 9 mm | Largeur (pouces) | 0,354 inch |
| Poids net | 0,716 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 | 9 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 | 6 - 10 mm | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 10 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 6 mm | Section de raccordement de conducteur | 6 - 16 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, max. | 16 mm ² | Section de raccordement du conducteur, min. | 6 mm ² |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--------------------------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Notification de modification produit | PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |