

KTB MOPL 2626 MSZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Similaire à l'illustration**

Abbildung ähnlich

Intégration, extension et individualisation :**Les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation**

Les accessoires système structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

Plaques de montage

Plaques de montage avec et sans perforages, pour la fixation longitudinale et transversale de rails profilés ou de composants directement sur la plaque de montage.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, Hauteur: 205 mm, Largeur: 199 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Tôle d'acier, zingué, argent |
| Référence | 1193950000 |
| Type | KTB MOPL 2626 MSZN |
| GTIN (EAN) | 4050118028119 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

KTB MOPL 2626 MSZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 1,5 mm | Profondeur (pouces) | 0,059 inch |
| Hauteur | 205 mm | Hauteur (pouces) | 8,071 inch |
| Largeur | 199 mm | Largeur (pouces) | 7,835 inch |
| Poids net | 477 g | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000213 | ETIM 7.0 | EC000213 |
| ETIM 8.0 | EC000213 | ETIM 9.0 | EC000213 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-06-39 | ECLASS 9.1 | 27-18-92-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-06-39 | ECLASS 11.0 | 27-40-06-39 |
| ECLASS 12.0 | 27-40-06-39 | ECLASS 13.0 | 27-40-06-39 |
| ECLASS 14.0 | 27-40-06-39 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|----------|--------------|------------------------|--------|
| Matériau | Tôle d'acier | Résistance du matériau | 1,5 mm |
| Surface | zingué | | |

Caractéristiques générales accessoires

| | | | |
|-------------------------------------|--------|----------|--------------|
| Diamètre du trou d'implantation (D) | 7 mm | Matériau | Tôle d'acier |
| Résistance du matériau | 1,5 mm | Surface | zingué |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |

Agréments

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

Téléchargements

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

KTB MOPL 2626 MSZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

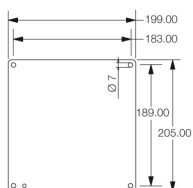
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins



KTB MOPL 2626 MSZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Matériel de montage

**Intégration, extension et individualisation - les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation**

Les accessoires système complètement structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement les boîtiers aux exigences spécifiques de chaque application.

Kits de matériels de fixation

Des kits de matériels de fixation sont disponibles pour l'installation facile et rapide de supports de plaque signalétique, de supports documents et de capots anti-pluie.

Le **kit de fixation de plaquettes – SD** est nécessaire pour installer un ID plastique (Trafolyte) ou une plaque signalétique. À l'aide de ce kit, vous pouvez monter l'ID ou la plaque signalétique directement sur le couvercle du boîtier. Le kit de fixation de plaquettes a spécialement été développé pour cet usage. Seul ce kit de fixation est en mesure de garantir qu'il ne se produira aucune fuite sur le boîtier et que la plaque ne s'endommagera pas.

Le **kit de fixation universel – TPSD** a été développé pour garantir un montage sûr et rapide des supports de plaque signalétique, des capots anti-pluie et des supports documents, par exemple. L'utilisation de ce kit de fixation permet de minimiser, voire d'éliminer, le risque de fuites.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | FKSC M6X8 D9/SW3 | Version |
| Référence | 0642600000 | Klippon TB (Terminal Box), Vis de fixation, Matériau: Acier |
| GTIN (EAN) | 4008190058258 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

Profondeur 7,5 mm



Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | TS35X7.5 ST KTB3526 HOR | Version |
| Référence | 8000006721 | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 199 mm, sans perçage |
| GTIN (EAN) | 4050118652895 | longitudinal, Acier, zingué, chromé |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

KTB MOPL 2626 MSZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | TS35X7.5 ST KTB2626 VER | Version |
| Référence | 8000006709 | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 205 mm, sans perçage |
| GTIN (EAN) | 4050118652826 | longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé |
| Qté. | 20 pièce(s) | |