

KTB MOPL 9161 S2N H

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, préperçé, Hauteur: 859 mm, Largeur: 549 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau de base: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent |
| Référence | 1257760000 |
| Type | KTB MOPL 9161 S2N H |
| GTIN (EAN) | 4050118049343 |
| Qté. | 1 Pièce |

KTB MOPL 9161 S2N H

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 12 mm | Profondeur (pouces) | 0.4724 inch |
| Hauteur | 859 mm | Hauteur (pouces) | 33.8188 inch |
| Largeur | 549 mm | Largeur (pouces) | 21.6141 inch |
| Poids net | 5900 g | | |

Températures

| | |
|-------------------------------|--|
| Température de fonctionnement | |
|-------------------------------|--|

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 | EC000213 | ETIM 9.0 | EC000213 |
| ETIM 10.0 | EC000213 | ECLASS 14.0 | 27-40-06-39 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-39 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|------------------------|-------------------------|---------|------------|
| Résistance du matériau | 1.5 mm | Surface | non traité |
| Matériau de base | Acier inox 1.4301 (304) | | |

Caractéristiques générales accessoires

| | | | |
|------------------------|-------------------------|---------|------------|
| Résistance du matériau | 1.5 mm | Surface | non traité |
| Matériau de base | Acier inox 1.4301 (304) | | |

KTB MOPL 9161 S2N H

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Plaque de montage



Plaques de montage, avec et sans schémas de perçage, pour la fixation longitudinale et transversale de rails de montage DIN ou de composants directement sur la plaque de montage.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | GFSC M5X10 TX20 SET | Version | |
| Référence | 1274150000 | Klippon EB (Essential Box), Vis de fixation, Hauteur: 13.3 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4050118063820 | Largeur: 8.5 mm, Profondeur: 8.5 mm, Matériau de base: Acier, | |
| Qté. | 1 ST | zingué, à revêtement de zinc galvanique et passivé, argent | |

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 de base: Acier | |
| GTIN (EAN) | 4008190058258 | | |
| Qté. | 50 ST | | |

KTB MOPL 9161 S2N H

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Profondeur 7,5 mm



Intégrer, étendre et personnaliser : le développement idéal pour chaque application

La structure cohérente des accessoires pour la nouvelle gamme de boîtiers Klippon® TB signifie que vous pouvez facilement adapter le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

Rails

Les rails de montage sont disponibles en deux tailles pour le montage des composants des rails DIN (par exemple, électronique, terminaux) dans les boîtiers.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type | TS35X7.5 ST KTB9 161 HOR | Version | |
| Référence | 8000006729 | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 535 mm, sans perçage | |
| GTIN (EAN) | 4050118653021 | longitudinal, Acier, zingué, chromé | |
| Qté. | 20 ST | | |
| Type | TS35X7.5 ST KTB9 161 VER | Version | |
| Référence | 8000006718 | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 845 mm, sans perçage | |
| GTIN (EAN) | 4050118652963 | longitudinal, Acier, zingué, chromé | |
| Qté. | 20 ST | | |