



# Maxos TL-D Rails

## 4MX056 582 7x2.5 WH

4MX056 | MAXOS TST8, Blanc

Le rail remplit deux fonctions : tout d'abord, il fournit un rail de montage en ligne robuste sur lequel fixer les unités électriques et il offre ensuite un boîtier pour les câbles électriques alimentant les unités. Toutes les sections de rail sont en acier galvanisé à chaud, avec une finition blanche ou argentée. Elles se déclinent en longueurs pour 1, 2 et 3 unités électriques de 36 W et 58W. Un câble ren nappe (5 ou 7 connecteurs) ou deux câbles ruban plats (2 x 5 ou 2 x 7 connecteurs) sont intégrés au rail et garantissent (en combinaison avec un interrupteur de sélection de phase intégré et blocs de contact) un câblage sûr et correct. Le câble à 7 connecteurs est employé pour intégrer la gradation de lumière ou un éclairage de secours avec les unités électriques dotées de packs de batterie de secours. Le double câblage (2 x 5 ou 2 x 7 connecteurs) est requis pour fournir aux unités électriques une alimentation complètement séparée. Le double câblage est principalement utilisé pour l'éclairage de secours par des batteries centrales de secours ou une commutation séparée. Par conséquent, aucun bloc contact supplémentaire n'est requis.

### Données du produit

| Informations générales        |                              | Poids net (pièce)             |  |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Service Tag                   | Oui                          |                               | 4,145 kg   |
| Fonctionnement et électricité |                              | Approbation et application    |  |
| Classe de protection CEI      | Classe électrique I          | Inflammabilité                | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Mécanique et boîtier          |                              | Marquage CE                   | Oui  |
| Couleur du corps              | Blanc                        | Marquage ENEC                 | Marquage ENEC                                      |
| Longueur totale               | 3.060 mm                     | Conforme à RoHS               | Oui  |
| Indice de protection          | IP20 [Protection des doigts] | Données du produit            |  |
|                               |                              | Nom du produit de la commande | 4MX056 582 7x2.5 WH                                |

## Maxos TL-D Rails

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Nom de produit complet                | 4MX056 582 7x2.5 WH |
| Code EOC                              | 403073255120099     |
| Description du code local calculé B2B | 4MX056582725W       |
| Code de commande                      | 4030732551200       |
| Code 12NC                             | 910610027226        |
| Code de commande local                | 4030732551200       |
| Numérateur - Quantité par kit         | 1                   |

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Code EAN – Produit/Boîte   | 4030732551200       |
| Conditionnement par carton | 2                   |
| Codes EAN/UPC – Boîte      | 4030732105052       |
| Code famille de produits   | 4MX056 [MAXOS TST8] |

### Schéma dimensionnel

