

MIGRATION RACK PLC5-16S H

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Avec l'augmentation de la complexité des sites de production, l'obsolescence de certains API et la croissance continue de la demande de signaux E/S, de nombreuses installations ou sites de production doivent remplacer les contrôleurs existants par de nouveaux, sans modifier le câblage terrain existant. Grâce aux adaptateurs, aux câbles pré-confectionnés et aux interfaces de Weidmüller, le problème du remplacement d'un système d'API par un autre peut être résolu de manière simple et sûre : les utilisateurs peuvent conserver le câblage terrain existant, tester le nouveau système et réduire au maximum les temps d'arrêt du système.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Référence | 8000074897 |
| Type | MIGRATION RACK PLC5-16S H |
| GTIN (EAN) | 8430243427807 |
| Oté. | 1 Pièce |

MIGRATION RACK PLC5-16S H

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 130 mm | Profondeur (pouces) | 5.1181 inch |
| Hauteur | 315 mm | Hauteur (pouces) | 12.4016 inch |
| Largeur | 610 mm | Largeur (pouces) | 24.0157 inch |
| Poids net | 5312 g | | |

Températures

Température de fonctionnement

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ac7d78e9-72d5-4777-939c-16e93104b191 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002584 | ETIM 9.0 | EC002584 |
| ETIM 10.0 | EC002584 | ECLASS 14.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-33-02-92 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---------|-------------|------------------|------------------|
| Surface | électropoli | Matériau de base | Acier inoxydable |
|---------|-------------|------------------|------------------|