

ME PLC 40 BUS 50/40 KIT BK - Connecteur-bus sur profilé



2201502

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201502>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Jeu de connecteurs de bus comprenant des connecteurs à 50 et 40 pôles, capot et châssis en plastique et blocs de jonction métalliques pour fixation sur profilé, sans circuit imprimé

Avantages

- Montage sans outil
- Disponible avec une largeur de 40 mm
- Classe d'inflammabilité V0 selon UL 94
- Variabilité de la technologie de raccordement
- Possibilité de montage sur rail DIN
- En option avec connecteur de bus sur rail DIN et système de connecteur de puissance

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence | 2201502 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | ACHEAC |
| Product key | ACHEAC |
| Page catalogue | Page 733 (C-1-2013) |
| GTIN | 4046356839709 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 46,84 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 40 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | DE |

ME PLC 40 BUS 50/40 KIT BK - Connecteur-bus sur profilé



2201502

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201502>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|------------------------|
| Type de produit | Connecteur sur profilé |
|-----------------|------------------------|

Dimensions

| | |
|---------|---------|
| Largeur | 39,8 mm |
| Hauteur | 98,4 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Coloris | noir foncé RAL 9005 |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau du boîtier | Polyamide |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|--|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 105 °C (en fonction de la puissance dissipée) |
|---------------------------------------|--|

ME PLC 40 BUS 50/40 KIT BK - Connecteur-bus sur profilé



2201502

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201502>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27460202 |
| ECLASS-12.0 | 27460202 |
| ECLASS-13.0 | 27460202 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002638 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

ME PLC 40 BUS 50/40 KIT BK - Connecteur-bus sur profilé



2201502

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201502>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

ME PLC 40 BUS 50/40 KIT BK - Connecteur-bus sur profilé



2201502

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201502>

Accessoires

ME PLC 40 B BUS 50/40 GY7035 - Embase du boîtier

2201500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201500>



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, pour connecteurs de bus 50/40, largeur: 39,7 mm, hauteur: 180,1 mm, profondeur: 137,7 mm, coloris: gris clair (7035), connexion transversale: Connecteur de bus sur rail DIN (en option), nombre de pôles connecteur transversal: 50

ME PLC 40 B BUS 50/40 7035VPE1 - Embase du boîtier

2202057

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202057>



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, pour connecteurs de bus 50/40, largeur: 39,7 mm, hauteur: 180,1 mm, profondeur: 137,7 mm, coloris: gris clair (7035), connexion transversale: Connecteur de bus sur rail DIN (en option), nombre de pôles connecteur transversal: 50

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr