

# ME-TBUS-A IMC1,5-2 - Connecteur de bus sur rail DIN



1351982

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1351982>

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.



Adaptateur de connecteur de bus sur rail DIN (2 pôles) pour la connexion du côté gauche des appareils MACX MCR-EX-AP...au module d'alimentation MACX MCR-PTB(-SP) avec connecteur de bus sur rail DIN ME 17,5 TBUS 1,5/5-ST-3,81 GY pour le pontage de la tension d'alimentation.

## Données commerciales

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Référence                           | 1351982   |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)  |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)  |
| Clé de vente                        | DK111Z  |
| Product key                         | DK111Z  |
| GTIN                                | 4063151673055   |
| Poids par pièce (emballage compris) | 12,8 g  |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 12,8 g  |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990  |
| Pays d'origine                      | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

1351982

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1351982>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Type de produit | Connecteur de bus sur rail DIN |
|-----------------|--------------------------------|

### Propriétés électriques

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Tension nominale $U_N$   | 160 V |
| Intensité nominale $I_N$ | 8 A   |

### Caractéristiques de raccordement

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Type de raccordement | Connecteur mâle |
| Nombre de pôles      | 2               |

### Indications sur les matériaux

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Couleur                             | gris clair (RAL 7035) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0                    |

### Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Largeur    | 19,84 mm |
| Hauteur    | 11,1 mm  |
| Profondeur | 32,2 mm  |

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|   |                   |
|---|-------------------|
| Température ambiante (fonctionnement)     | -40 °C ... 100 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | -40 °C ... 70 °C  |

1351982

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1351982>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460201 |
| ECLASS-15.0 | 27460201 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002637 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

|   |                      |
|---|----------------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui, Aucun exception |
|---|----------------------|

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E  |
|  | Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites |

### EU REACH SVHC

|   |   |
|---|---|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 % |
|---|---|

### EF3.1 Changement climatique

|         |              |
|---------|--------------|
| CO2e kg | 0,09 kg CO2e |
|---------|--------------|