

# IBS EINBC METER - Câble hybride



2752107

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2752107>

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.

Câble hybride INTERBUS pour le bus interstation d'installation élargi



## Données commerciales

|                                     |                                            |
|-------------------------------------|--------------------------------------------|
| Référence                           | 2752107                                    |
| Conditionnement                     | 1 m                                        |
| Commande minimum                    | 1 m                                        |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | AF1LEA                                     |
| Product key                         | AF1LEA                                     |
| GTIN                                | 4017918101831                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 150 g                                      |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 150 g                                      |
| Numéro du tarif douanier            | 85444993                                   |
| Pays d'origine                      | DE                                         |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Type de produit | Câble interstation |
|-----------------|--------------------|

### Propriétés électriques

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Support de transmission | Cuivre |
|-------------------------|--------|

### Câble/conducteur

|                                                 |                                                                               |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre de pôles                                 | 9                                                                             |
| Blindé                                          | oui                                                                           |
| Structure du conducteur ligne de signal         | 32x 0,10 mm                                                                   |
| AWG ligne de signaux                            | 24                                                                            |
| Structure du conducteur alimentation en tension | 192x 0,10 mm                                                                  |
| AWG alimentation en tension                     | 16                                                                            |
| Section de câble                                | 3x 2x 0,25 mm <sup>2</sup> (Données)<br>3x 1,5 mm <sup>2</sup> (Alimentation) |
| Diamètre extérieur du câble                     | 10,20 mm ±0,3 mm                                                              |
| Gaine extérieure, matériau                      | PUR                                                                           |
| Gaine extérieure, coloris                       | gris RAL 7001                                                                 |
| Matériau conducteur                             | Cordon Cu étamé                                                               |
| Matériau isolant de fil                         | PETP                                                                          |
| Câblage par paire                               | 2 fils par paire                                                              |
| Type de blindage de paire                       | Tresse en fils de cuivre étamés, couverture environ 85 %                      |
| Câblage total                                   | 3 paires et 3 fils en direction de l'âme                                      |
| Résistance d'isolement                          | ≥ 20 MΩ*km                                                                    |
| Tension nominale câble                          | 350 V (Données)<br>500 V (Alimentation)                                       |
| Tension d'essai fil/fil                         | 2000 V                                                                        |
| Tension d'essai fil/blindage                    | 1000,00 V                                                                     |
| Rayon de courbure minimum, position fixe        | 6 x D                                                                         |
| Rayon de courbure minimum, position flexible    | 10 x D                                                                        |
| Rayon de courbure minimal, pose fixe            | 60 mm                                                                         |
| Rayon de courbure minimal, pose souple          | 100 mm                                                                        |
| Résistance à l'huile                            | selon VDE 0472 partie 803                                                     |
| Propriétés particulières                        | Résistance aux produits réfrigérants et lubrifiants                           |
| Température ambiante (fonctionnement)           | -50 °C ... 90 °C (câble, pose fixe)<br>-30 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)  |

# IBS EINBC METER - Câble hybride



2752107

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2752107>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2752107>



**EAC-RoHS**

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00371

# IBS EINBC METER - Câble hybride



2752107

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2752107>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27061801 |
| ECLASS-15.0 | 27061801 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC003249 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 26121600 |
|-------------|----------|

## 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

0,267 kg CO2e