

# 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) 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) 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) -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
---------	---------------