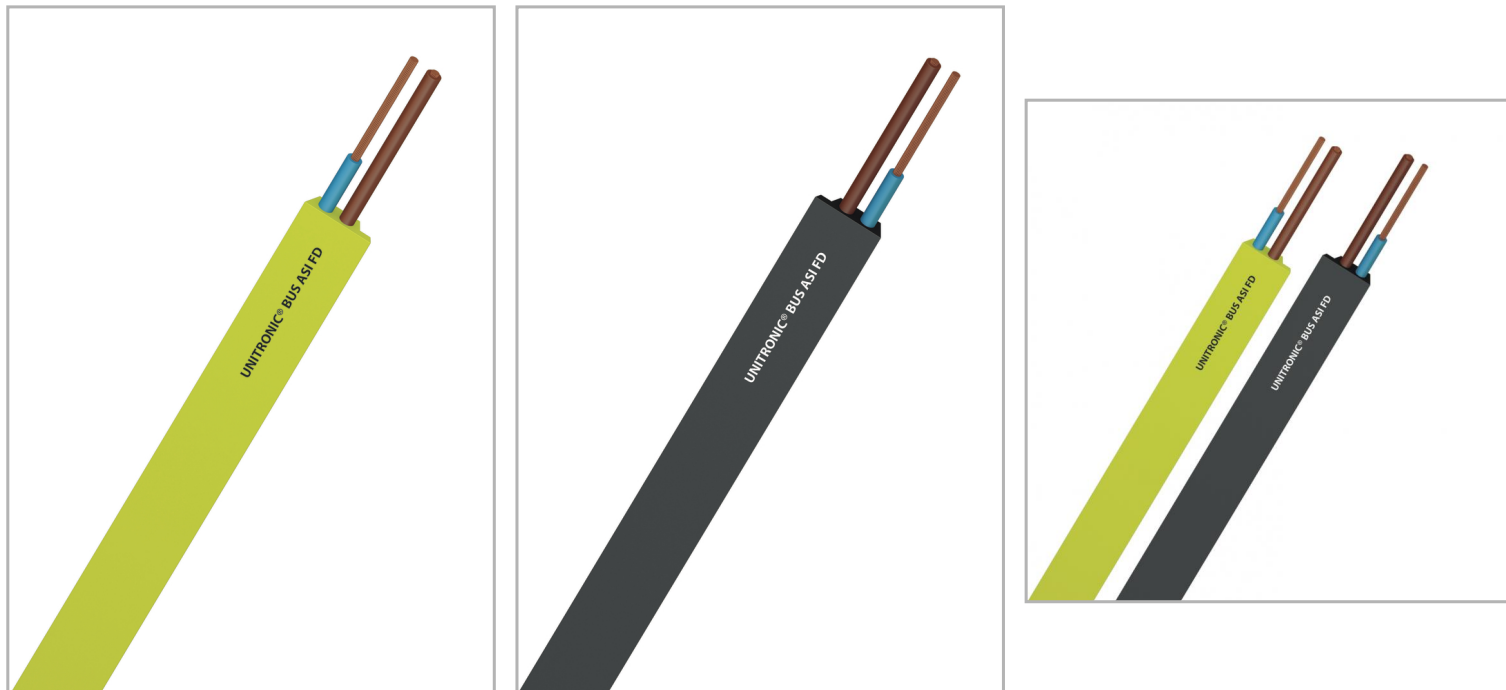


Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Bus de terrain &gt; ASI &gt; UNITRONIC® BUS ASI FD

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15461923</b>
EAN 13	<b>4044776453642</b>
Âme	<b>cuivre étamé, à brins superfins</b>
Isolation	<b>couleurs bleu et marron</b>
Résistance de l'âme	<b>1,5 mm<sup>2</sup> : max. 13,7 Ohm/km</b> <b>2,5 mm<sup>2</sup> : max. 8,21 Ohm/km</b>
Gaine externe	<b>profilée TPE ou PUR</b> <b>couleur : jaune (RAL 1023) ou noir (RAL 9005)</b>
Tension de service U <sub>o</sub> /U	<b>300 V (pas pour des applications à courant fort)</b>
Tension d'essai	<b>cond. / cond. : 2000 V</b>
Plage de température	<b>fixe : de - 40°C à + 80°C (TPE + 105°C)</b> <b>mobile-sans fixation : de - 30°C à + 70°C (TPE + 105°C)</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**LES PLUS PRODUIT**

Le nouveau BUS ASI LD 2 x 2,5 permet de connecter même des modules éloignés.

L'alimentation en courant AS-I peut être réduite.

Le BUS ASI LD est rétrocompatible avec la version 1.5.

Pour des applications dynamiques (chaînes porte-câbles, parties de machines mobiles, etc.).

Résistance élevée aux huiles.

**APPLICATIONS**

Communication au niveau des capteurs/actionneurs.

Bus de terrain UNITRONIC®

Câblage capteur/actionneur.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

FD = pour chaînes porte-câbles

LD = longue distance

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Rayon de courbure fixe : 12 mm

mobile sans guidage sur galets : 24 mm

mobile avec guidage sur galets : 60 mm (15xD)

Remarques

**Le signal et la puissance sont transmis par l'intermédiaire d'un câble méplat à deux conducteurs non blindés et à codage géométrique (polarité irréversible).**

**La connexion du câble se fait par perforation dans les modules ASI.**

**Le raccordement des capteurs au module ASI (module de couplage) se fait à l'aide de câbles ronds (câbles de raccordement).**

Section 1,5 mm<sup>2</sup>

Section complète 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Conditionnement TGL

Poids article 64 Kg/Km

Poids cuivre 29 kg/km

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## NORMES

ASI est un standard normalisé selon EN 50295 en Europe et selon IEC 62026-2 au niveau international.

Version TPE : UL AWM Style 2103 CSA AWM II A/B.

Version PUR : UL AWM Style 20549.

Les versions PUR sont sans halogène selon IEC 60754-1.

Faible inflammabilité selon IEC 60332-1-2 / UL FT-2 flame test.

## ROHS

0

## TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.51 MO\)](#) 

[↓ VISUELS \(0.412 MO\)](#) 