

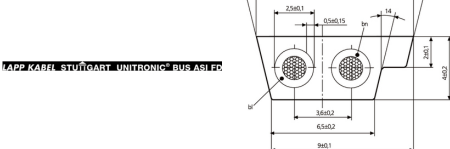
# **UNITRONIC® BUS ASI FD**

Câbles AS-INTERFACE haute flexibilité pour systèmes de mise en réseau sur le terrain

Communication au niveau des capteurs/actionneurs. Sans halogène (PUR), homologation UL, résistant aux huiles (TPE). Plage de température de -40°C à +105°C (TPE)

### Info

- « FD » = pour applications en chaînes porte-câbles
- « LD » = longue distance









Résistance aux intempéries



Chaine porte-câbles



Résistance aux huiles



Sans halogène



Génie mécanique et industriel



Automatisation

### **Avantages**

Le nouveau BUS ASI LD 2 x 2,5 (LD = longue distance) permet même de connecter 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 mobiles de machines)

Résistance élevée aux huiles

# **Applications**

Dernière mise à jour (28.02.2019) ©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits http://lappfrance.lappgroup.com



## **UNITRONIC® BUS ASI FD**

Communication au niveau des capteurs/actionneurs Câblage capteur/actionneur

### **Particularités**

Les versions PUR sont sans halogène selon IEC 60754-1

Non-propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 / UL FT-2 flame test

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)

### Homologations / références de la norme

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

### Constitution du produit

Âme à brins superfins en cuivre étamé

Isolation du conducteur : composé sans halogène

Gaine extérieure : élastomère thermoplastique (TPE) polyuréthane (PUR)

Gaine extérieure : jaune (RAL 1023), noir (RAL 9005)

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000830

ETIM Classe 5.0 - Description : Câble de données

Classification ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID : EC000830

ETIM 6.0 Classe-Description : Câbles de données

Tension de service: 300 V (pas pour les applications à courant fort)

Résistance de l'âme: 1,5 mm²: max. 13,7 Ohm/km

2,5 mm<sup>2</sup>: max. 8,21 Ohm/km

Rayon de courbure minimum: Pose fixe : 12 mm

Mobile sans guidage sur galets: 24 mm

Mobile - avec guidage sur galets : 60 mm (15xD)

Tension d'essai: Conducteur/Conducteur : 2000 V

Plage de température: Pose fixe :

-40 °C à +80 °C (TPE +105 °C) En utilisation mobile - sans fixation : -30 °C à +70 °C (TPE +105 °C)

### Remarque

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs (comme par ex. les tolérances) peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

Retrouver nos longueurs standard sur: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Lapp Kabel est membre de l'organisation AS-International Association

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

Dernière mise à jour (28.02.2019) ©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits http://lappfrance.lappgroup.com

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

# e LAFT

**UNITRONIC® BUS ASI FD** 

# Dernière mise à jour (28.02.2019) ©2019 Lapp Group - all rights reserved. Gestion des produits http://lappfrance.lappgroup.com Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante. PN 0456 / 02\_03.16