

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Bus de terrain &gt; Autres &gt; UNITRONIC® BUS IS

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15461964</b>
EAN 13	<b>4044776505709</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003249</b> <b>Description : Câble de données</b>
Âme	<b>brins fins, cuivre nu, classe 5 selon IEC 60228</b>
Gaine externe	<b>mélange spécial PVC ou PUR noir</b>
Tension de service Uo/U	<b>60 V</b>
Tension d'essai	<b>conducteur 0,5 mm - 2,5 mm<sup>2</sup> / conducteur = 1,5 k V; conducteur 6 - 10 mm<sup>2</sup> / conducteur = 2,5 k V</b>
Impédance	<b>75 Ohm ?</b>
Plage de température	<b>PUR : de - 40°C à + 85°C PVC : de - 30°C à + 85°C</b>
Repérage conducteurs	<b>4 x 0,5 mm<sup>2</sup> (rouge, jaune, noir, vert) 2 x 25 mm<sup>2</sup> (rouge, noir) 2 x 6 mm<sup>2</sup> (rouge, noir)</b>
Section	<b>2 x 2,5 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>2 x 6 + 2 x 2,5 + 1 x 4 x 0,5 mm<sup>2</sup></b>
Poids article	<b>182,400 Kg/Km</b>

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

Câble conforme à la norme ISOBUS (ISO 11783-2) destiné à l'utilisation dans des véhicules agricoles.  
HYBRID : câble de transmission de données et de puissance.

**APPLICATIONS**

Pour applications en extérieur.  
Câble de raccordement entre le véhicule tracteur et les machines tractées.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

ISOBUS est un système de bus pour véhicules agricoles, standardisé à la norme internationale ISO 11783-2  
Lapp Kabel est membre de l'AEF - Agriculture Industry Electronics Foundation

**NORMES**

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.  
ISO 11783-2:2012.  
Résistance au pétrole, à l'essence et au diesel.  
Résistant aux UV.  
Version PUR (polyuréthane) avec robustesse accrue, résistance aux UV et sans halogène.

**ROHS**

0

**TÉLÉCHARGEMENT**

[PAGE CATALOGUE \(0.5 MO\)](#)
