

Fils et câbles > Industrie > Bus de terrain > Autres > UNITRONIC® BUS IS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15461964
EAN 13	4044776505709
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003249 Description : Câble de données
Âme	brins fins, cuivre nu, classe 5 selon IEC 60228
Gaine externe	mélange spécial PVC ou PUR noir
Tension de service Uo/U	60 V
Tension d'essai	conducteur 0,5 mm - 2,5 mm² / conducteur = 1,5 k V; conducteur 6 - 10 mm² / conducteur = 2,5 k V
Impédance	75 Ohm ?
Plage de température	PUR : de - 40°C à + 85°C PVC : de - 30°C à + 85°C
Repérage conducteurs	4 x 0,5 mm² (rouge, jaune, noir, vert) 2 x 25 mm² (rouge, noir) 2 x 6 mm² (rouge, noir)
Section	2 x 2,5 mm²
Section complète	2 x 6 + 2 x 2,5 + 1 x 4 x 0,5 mm²
Poids article	182,400 Kg/Km

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 \(0.5 MO\)](#)
