

CODE ARTICLE: 15461949

Fils et câbles > Industrie > Bus de terrain > Profibus > UNITRONIC® BUS PB

PHOTOS ET SCHÉMAS







CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15461949
EAN 13	4044773124248
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003249
	Description : Câble pour télécommunications (cuivre)
Âme	7-W: 7 brins, par ex. pour applications avec vibrations
	COMBI : transmission de données et alimentation tension en un seul câble
Résistance de l'âme	max. 186 Ohm/km (boucle)
Gaine externe	P : Polyuréthane
	H : Sans halogène
	PE : Polyéthylène, gaine extérieure noire, convient par ex. pour le secteur alimentaire et des boissons

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPLICATIONS

Pour pose fixe.

Efficacité d'immunité CEM maximale.

Locaux secs et humides.

Les codes articles 15461939, 15461993, 15461995, 15461990, 15461991 sont tous résistants aux UV.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Autres versions : homologué UL et CSA

NORMES

Selon DIN 19245 et EN 50170, par ex. pour SIEMENS SIMATIC NET, mais aussi FIP (Factory Instrumentation Protocol). Version homologuée UL.

ROHS

0

Photographies non contractuelles



CODE ARTICLE: 15461949

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Tension de service 250 V

Uo/U

(pas pour applications à courant fort)

Tension d'essai cond. / cond. : 1500 V eff.

Capacité mutuelle max. 30 nF/km (800 Hz)

Remarques Ces câbles sont compatibles avec les

systèmes PROFIBUS-DP, PROFIBUS-FMS et

FIP.

Selon la spécification PNO, les longueurs maximales de câble par segment de bus en fonction du débit sont les suivantes (type de câble A, PROFIBUS-DP):

• 93,75 kbit/s = 1200 m

• 187,5 kbits/s = 1000 m

• 500 kbit/s = 400 m

• 1,5 Mbit/s = 200 m

• 12,0 Mbits/s = 100 m

Section 0,64 mm²

Section complète 1 x 2 x 0,64 mm²

ø extérieur approx. 8 mm

Poids article 55,000 Kg/Km

Poids cuivre 30,100 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT







VISUELS (0.495 MO)

