

Câbles de transmission de données,
câbles de données basses fréquences,
homologué UL / CSA



UNITRONIC LiYCY A

câble de transmission des données,
avec code couleur selon DIN 47100,
reconnu UL/CSA

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
UL VW-1 & CSA FT 1
UL AWM Style 2464
CSA AWM I / II A
UL File No. E63634

APPLICATIONS

Pour le câblage d'appareils, de machines et d'installations destinés à l'export vers le marché nord-américain ou vers des pays où l'utilisation de câbles homologués UL / CSA est courante. Pour le marché Nord-Américain.

CARACTÉRISTIQUES

► Classification

ETIM 5.0 Class-ID : EC000830
ETIM Classe 5.0 - Description :
Câble de données

► Âme

multibrins,
cuivre étamé (7 ou 19 brins)

► Isolation

PVC

► Blindage général

tresse de blindage
en cuivre étamé

► Gaine externe

mélange spécial PVC,
gris foncé RAL 7005

► Tension de service U_o/U

300V (pas pour des applica-
tions à courant fort)
UL / CSA : 300V

► Tension d'essai

1500V

► Plage de température

occasionnellement mobile :
de - 5°C à + 70°C
fixe : de - 40°C à + 80°C

► Rayon de courbure

occasionnellement mobile :
15 x ø
fixe : 6 x ø

REPÉRAGE CONDUCTEURS

► DIN 47100

sans répétition de couleur

AVANTAGES

La tresse collective minimise les perturbations électriques.



Câble amélioré : homologué UL et CSA.

CODE ARTICLE	NBRE DE CONDUCTEURS ET SECTION AWG	NBRE DE CONDUCTEURS ET SECTION mm ²	Ø EXTÉRIEUR mm	POIDS CUIVRE kg/km	MASSE APPROX. kg/km
15392102	2 x AWG26/7	2 x 0,14	4,3	15,6	29,5
15392104	4 x AWG26/7	4 x 0,14	4,7	18	33
15392302	2 x AWG24/7	2 x 0,23	4,7	17,6	36,1
15392305	5 x AWG24/7	5 x 0,23	5,5	28,5	51
15392309	8 x AWG24/7	8 x 0,23	6,4	31,1	72,2
15392312	12 x AWG24/7	12 x 0,23	7,3	51,8	96
15392602	2 x AWG22/7	2 x 0,34	5,5	17,6	32
15392603	3 x AWG22/7	3 x 0,34	5,7	21,2	36
15392604	4 x AWG22/7	4 x 0,34	6,1	27,3	44
15392605	5 x AWG22/7	5 x 0,34	6,6	30,8	53
15392607	7 x AWG22/7	7 x 0,34	7,1	46,4	71
15392612	12 x AWG22/7	12 x 0,34	8,9	66,8	120
15392616	16 x AWG22/7	16 x 0,34	9,8	83,9	145
15392621	21 x AWG22/7	21 x 0,34	11,3	109,4	170
15392802	2 x AWG20/7	2 x 0,50	6	24,4	41
15392803	3 x AWG20/7	3 x 0,50	6,3	29,9	47
15392805	5 x AWG20/7	5 x 0,50	7,3	49,2	72
15392808	8 x AWG20/7	8 x 0,50	8,5	70,8	102
15393207	7 x AWG18/19	7 x 1,00	8,9	93,2	160,8
15393210	10 x AWG18/19	10 x 1,00	11,5	130,9	200