

Fils et câbles > Industrie > Courant faible > Standard NF > UNITRONIC® LiYY

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15310507
EAN 13	4044773038804
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003249 Description : Câble pour télécommunications (cuivre)
Âme	cuivre nu, à brins fins/multibrins (0,34 mm² 7 brins)
Isolation	PVC
Gaine externe	PVC, gris silex RAL 7032
Tension de service Uo/U	à 0,14 mm² : 350V ? 0,25 mm² : 500V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai	1200V (à 0,14 mm²)
Capacité mutuelle	120 nF/km environ

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Faible encombrement grâce aux petits diamètres des câbles. Possibilités d'application multifonctionnelles.

A partir d'une certaine quantité de commande, la gaine extérieure peut être fabriquée dans une couleur particulière, s'accordant par exemple avec celle de l'appareil à raccorder.

APPLICATIONS

Utilisation pour la commande de transmission de données en électroniques, dans les appareils de commande électronique, les machines de bureau, les balances, etc.

Locaux secs et humides.
Occasionnellement mobile.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Câble classique à usage multiple

NORMES

Selon VDE 0812
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.




ROHS

0

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Self induction	0,65 mH/km environ
Plage de température	occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure	mobile : 10 x \varnothing fixe : 4 x \varnothing
Repérage conducteurs	DIN 47100, sans répétition de couleur
Section	0,25 mm ²
Section complète	7 x 0,25 mm ²
\varnothing extérieur approx.	5,1 mm
Poids article	42,000 Kg/Km
Poids cuivre	16,800 kg/km
Article équivalent	14101074

TÉLÉCHARGEMENT

	PAGE CATALOGUE (0.24 MO)	
	VISUEL (0.099 MO)	