

CODE ARTICLE: 15445504

Fils et câbles > Industrie > Courant faible > Standard NF > UNITRONIC® CY PiDY (TP)

CARACTÉRIST	TIQUES DÉTAILLÉES
Code article	15445504
EAN 13	4044773040845
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003249
	Description : Câble pour télécommunications (cuivre)
Âme	multibrins, brins fins, cuivre nu
Isolation	PVC
Assemblage	en paires torsadées (twisted pair = TP)
Gaine interne	PVC sur paires blindées
Blindage général	tresse de blindage en cuivre étamé
Gaine externe	PVC, gris silex RAL 7032
Tension de service Uo/U	max. 350 V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai	1200 V
	1200 V C/C env. 120 nF/km
	C/C env. 120 nF/km
Capacité mutuelle Résistance linéique à 20°C	C/C env. 120 nF/km C/S env. 160 nF/km
Capacité mutuelle Résistance linéique à 20°C (en boucle)	C/C env. 120 nF/km C/S env. 160 nF/km < 160 Ohm/km
Capacité mutuelle Résistance linéique à 20°C (en boucle) Self induction Impédance Plage de	C/C env. 120 nF/km C/S env. 160 nF/km < 160 Ohm/km 0,65 mH/km environ
Capacité mutuelle Résistance linéique à 20°C (en boucle) Self induction Impédance	C/C env. 120 nF/km C/S env. 160 nF/km < 160 Ohm/km 0,65 mH/km environ 65 Ohm environ ?
Capacité mutuelle Résistance linéique à 20°C (en boucle) Self induction Impédance Plage de température	C/C env. 120 nF/km C/S env. 160 nF/km < 160 Ohm/km 0,65 mH/km environ 65 Ohm environ ? occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C
Capacité mutuelle Résistance linéique à 20°C (en boucle) Self induction Impédance Plage de température	C/C env. 120 nF/km C/S env. 160 nF/km < 160 Ohm/km 0,65 mH/km environ 65 Ohm environ ? occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Capacité mutuelle Résistance linéique à 20°C (en boucle) Self induction Impédance Plage de température Rayon de courbure Repérage	C/C env. 120 nF/km C/S env. 160 nF/km < 160 Ohm/km 0,65 mH/km environ 65 Ohm environ ? occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C fixe : 6 x ø extérieur

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPLICATIONS

Ce câble est utilisé dans les zones à fortes interférences électromagnétiques, traitement de données, systèmes de commande de traitement, centres d'usinage, systèmes de sécurité et électronique, convient à la transmission de signaux à fréquence et tension variables et des signaux sensibles, pose fixe et utilisation mobile, locaux secs et humides.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

PiDY = paires avec rubanage en fils de cuivre et gaine PVC

Découplage des circuits grâce à l'assemblage par paires torsadées (TP) (effets de diaphonie). Les paires blindées individuellement et les tresses de blindage minimisent les interférences électriques.

NORMES

Selon VDE 0812

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2. Malgré ses écrans multiples, le câble conserve toute sa flexibilité.

ROHS

0

Photographies non contractuelles





CODE ARTICLE: 15445504

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

ø extérieur approx. 11,1 mm

Poids article 168,000 Kg/Km

Poids cuivre 88,200 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT



PAGE CATALOGUE (0.25 MO)

