

Câble NAYCWY - 16 mm² à 240 mm²



Description

Câble d'alimentation et de commande en aluminium NAYCWY | 0,6/1 kV | PVC EPDM

Fonctionnalités clés



Tension nominale
600/1000 volts



Rayon de courbure minimal
12 x diamètre total



Ignifugation
BS EN/IEC 60332-1-2



Limites de température
Fixe : -40 °C à +70 °C
Flexible : -5 °C à +50 °C
Température de fonctionnement du conducteur : +70 °C
Température de court-circuit : +160 °C

Couleurs principales

2 cœur	Bleu	Brun		
3 cœur	Brun	Noir	Troupeau	
4 cœur	Bleu	Brun	Noir	Troupeau

Normes

- IEC 60502-1
- VDE 0276-603
- BS EN/IEC 60332-1-2
- BS EN/IEC 60228

Construction

- **Conducteur:** Conducteur en aluminium massif de classe 1 ou toronné de classe 2 en forme de secteur
- **Isolation:** Chlorure de polyvinyle (PVC)
- **Garnissage:** Éthylène-propylène-diène monomère (EPDM)
- **Conducteur concentrique:** Fils de cuivre avec ruban de cuivre hélicoïdal d'équilibrage
- **Gaine extérieure:** Chlorure de polyvinyle (PVC)
- **Gaine Couleur:** Noir

Laboratoire d'assurance qualité

Laboratoire d'essai et de formation Cleveland Cable

Notre centre d'essai de câbles à la pointe de la technologie garantit que chaque câble répond aux normes de qualité et de conformité les plus strictes grâce à des essais continus et rigoureux. Le cas échéant, les câbles sont testés et certifiés de manière indépendante par BASEC afin de garantir leur conformité totale.



CPR

Cleveland Cable Company s'engage à respecter le règlement sur les produits de construction (CPR). Le cas échéant, tous les câbles fabriqués après le 1er juillet 2017 ont été évalués conformément aux exigences du CPR, avec une documentation complète à l'appui.



Notre engagement en faveur du développement durable

Nous nous engageons à atteindre la neutralité carbone en tant que partenaire commercial, employeur et membre de la communauté.

En pensant et en agissant de manière durable, nous offrons un excellent service à la clientèle tout en réduisant les émissions de carbone en collaboration avec nos clients et nos fournisseurs.



ecovadis

Cleveland Cable Company a été évaluée de manière indépendante par EcoVadis, un fournisseur mondialement reconnu de notations de durabilité des entreprises. Notre score nous place parmi les 35 % des meilleures entreprises évaluées dans le monde, ce qui reflète notre engagement fort en matière de performance environnementale, sociale et éthique.

ecovadis

Câble NAYCWY - 16 mm² à 240 mm² - Dimensions

Référence	Conductor Size (mm ²)	No Of Cores	Insulation Thickness (mm)	Sheath Thickness (mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
NAYCWY1KV2X16	16	2	1.0	1.8	20.0	585
NAYCWY1KV3X16	16	3	1.0	1.8	21.0	645
NAYCWY1KV4X16	16	4	1.0	1.8	23.0	745
NAYCWY1KV3X25	25	3	1.1	1.8	23.0	760
NAYCWY1KV4X25	25	4	1.1	1.8	27.0	1075
NAYCWY1KV3X35	35	3	1.2	1.9	27.0	885
NAYCWY1KV4X35	35	4	1.2	1.9	29.0	1255
NAYCWY1KV3X50	50	3	1.4	1.9	28.0	1315
NAYCWY1KV4X50	50	4	1.4	2.0	31.0	1595
NAYCWY1KV3X70	70	3	1.4	2.0	33.0	1775
NAYCWY1KV4X70	70	4	1.4	2.0	37.0	2150
NAYCWY1KV3X95	95	3	1.6	2.2	37.0	2325
NAYCWY1KV4X95	95	4	1.4	2.0	41.0	2595
NAYCWY1KV3X120	120	3	1.6	2.0	41.0	2785
NAYCWY1KV4X120	120	4	1.6	2.2	46.0	3260
NAYCWY1KV3X150	150	3	1.8	2.4	45.0	3515
NAYCWY1KV4X150	150	4	1.8	2.6	50.0	3995
NAYCWY1KV3X185	185	3	2.0	2.6	50.0	4325
NAYCWY1KV4X185	185	4	2.0	2.8	55.0	4850
NAYCWY1KV3X240	240	3	2.2	2.8	56.0	4785
NAYCWY1KV4X240	240	4	2.2	3.0	62.0	6250

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE FICHE TECHNIQUE SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF UNIQUEMENT ET SONT SUSCEPTIBLES D'ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS NI RESPONSABILITÉ. NOUS ESTIMONS QUE CES INFORMATIONS SONT CORRECTES AU MOMENT DE LEUR PUBLICATION. VEUILLEZ NOTER QUE LORS DU CHOIX DES ACCESSOIRES POUR CÂBLES, LES DIMENSIONS RÉELLES DES CÂBLES PEUVENT VARIER EN RAISON DES TOLÉRANCES DE FABRICATION.