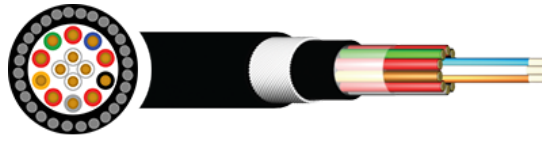


Câble de télécommunication ENATS 09-6 - SWA, LSZH - 0,50 mm



Description

Le câble de télécommunication est principalement utilisé dans l'instrumentation électrique et les communications. Le câble est fabriqué conformément à la spécification ENATS 09-6 Section 4.5. (Association nationale électrique et spécification technique). L'ENATS est l'organisme de réglementation qui couvre les câbles de spécification des services publics.

Fonctionnalités clés



Tension nominale
110 volts



Ignifugation
BS4066 PT1 et CEI 332 PT1



Limites de température
Plage de température : -20 °C à +70 °C

Couleurs principales

**All two pair cables are in quad formation and colour coded in rotation



For 30 pair cables the formation will be 3 x 10 pair units numbered - 1, 2 & 3

For 40 pair cables the formation will be 2 x 20 pair units numbered - 1 & 2

For 50 pair cables the formation will be 5 x 10 pair units numbered - 1, 2, 3, 4 & 5

For 100 pair cables the formation will be 5 x 20 pair units numbered - 1, 2, 3, 4 &

5.

Normes

- ENATS 09-6 : Édition 8, section 4.5, tableau E3B

Construction

- Isolation:** Faible dégagement de fumée et sans halogène (LSZH)
- Garnissage:** LSZH (faible dégagement de fumée et sans halogène)
- Armure:** Armure en fil d'acier galvanisé (SWA)
- Gaine:** Faible dégagement de fumée et sans halogène (LSZH) selon la norme BS 7655

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 de télécommunication ENATS 09-6 - SWA, LSZH - 0,50 mm - Dimensions

Référence	Conductor Size (mm ²)	No Of Pairs	Stranding(mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)	Nylon Cleat Size	Gland Size
13501	0.5	2	1/0.80	9.50	200	0.5	20/16
13503	0.5	5	1/0.80	13.70	326	0.6	20S
13504	0.5	10	1/0.80	17.47	598	0.7	20
13506	0.5	20	1/0.80	20.70	783	0.9	25
13510	0.5	50	1/0.80	20.74	3041	0.9	25
13511	0.5	100	1/0.80	41.00	4823	1.8	50S

ENATS 4.5 - CORE COLOURS

PAIR NUMBER	WIRE A	WIRE B
1	WHITE	BLUE
2	WHITE	ORANGE
3	WHITE	GREEN
4	WHITE	BROWN
5	WHITE	GREY
6	RED	BLUE
7	RED	ORANGE
8	RED	GREEN
9	RED	BROWN
10	RED	GREY

PAIR NUMBER	WIRE A	WIRE B
10	RED	GREY
11	BLACK	BLUE
12	BLACK	ORANGE
13	BLACK	GREEN
14	BLACK	BROWN
15	BLACK	GREY
16	YELLOW	BLUE
17	YELLOW	ORANGE
18	YELLOW	GREEN
19	YELLOW	BROWN

All two pair cables are in quad formation and colour coded in rotation - White, Red, Blue, Orange.

For 30 pair cables the formation will be 3 X 10 pair units numbered - 1, 2 and 3.

For 40 pair cables the formation will be 2 X 20 pair units numbered - 1 and 2.

For 50 pair cables the formation will be 5 X 10 pair units numbered - 1, 2, 3, 4 and 5.

For 100 pair cables the formation will be 5 X 20 pair units numbered - 1, 2, 3, 4 and 5.

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.