

ConnectEV LSZH Câble de recharge pour véhicules électriques et câble FTP CAT5e à 4 paires



Description

ConnectEV, câble de recharge pour véhicules électriques, LSZH, câble blindé pour véhicules électriques, CAT5e FTP, câble d'alimentation et de données, double gaine, bornes de recharge pour véhicules électriques, sans halogène

Fonctionnalités clés



Tension nominale
600 - 1000 volts
Tension d'essai : 4 kV



Rayon de courbure minimal
Diamètre total 6 x



Ignifugation
BS EN/IEC 60332-1
BS EN/IEC 60332-3-24



Limites de température
Plage de température : -30 °C à +80 °C

Couleurs principales

3 Core -	Brown	Blue	Green Yellow
Pair 1 -	Blue	Blue White	
Pair 2 -	Orange	Orange White	
Pair 3 -	Green	Green White	
Pair 4 -	Brown	Brown White	

Normes

- BS EN/IEC 60332-3-24 (cat C)
- IEC 60754-1
- IEC 61034-2
- BS EN/IEC 60332-1-2
- BS EN/IEC 60502-1
- BS EN/IEC 60228
- FG16OR16

Construction

- **Conducteur: Câble d'alimentation** : cuivre toronné flexible de classe 5, **Câble CAT5** : cuivre massif de classe 1
- **Conducteur**: Classe 5 Cuivre toronné flexible
- **Isolation**: Polyéthylène réticulé (XLPE)
- **Isolation: Câble d'alimentation** : XLPE, **Câble CAT5** : PVC
- **Garnissage**: Faible dégagement de fumée et sans halogène (LSZH)
- **Gaine extérieure**: Faible dégagement de fumée et sans halogène (LSZH)
- **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

ConnectEV LSZH Câble de recharge pour véhicules électriques et câble FTP CAT5e à 4 paires - Dimensions

Référence	Conductor Size (mm ²)	No Of Cores	Stranding(mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
CONNECTEV3X4LSZH	4	3+Cat5e	Class 5	17.6	455
CONNECTEV3X6LSZH	6	3+Cat5e	Class 5	19.5	740

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.