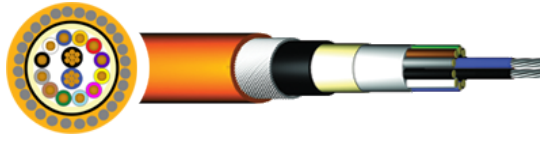


Câble Tata Type143 BSC - 0,75 mm²



Description

Le câble TATA 143 est utilisé pour transmettre des signaux de communication numériques et analogiques dans les systèmes d'instrumentation et de contrôle. Le câble peut être utilisé dans les zones classées Groupe II des zones 1 et 2 (CEI 60079-14).

Fonctionnalités clés



Tension nominale
300/500 volts



Rayon de courbure minimal
12 x diamètre total



Ignifugation
BS EN/IEC 60332-1



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

Couleurs principales

[ENATS09-06 Section 3 Tableau d'identification des conducteurs](#)

Normes

- TYPE TATA 143
- BS EN/IEC 60332-1
- BS EN/IEC 60228
- BS EN 50363-4-1

Construction

- **Conducteur:** Classe 5 Cuivre étamé flexible
- **Isolation:** Chlorure de polyvinyle (PVC)
- **Écran:** Ruban collectif en aluminium/mylar avec fil de drainage de 0,5 mm
- **Bande globale Écran:** Enroulement de ruban polyester
- **Garnissage:** Chlorure de polyvinyle (PVC)
- **Armure:** Armature en fil d'acier (SWA)
- **Gaine extérieure:** Chlorure de polyvinyle (PVC)
- **Gaine Couleur:** Orange

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 Tata Type143 BSC - 0,75 mm² - Dimensions

Référence	Conductor Size (mm ²)	No Of Pairs	Stranding(mm)	Outside Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)	Nylon Cleat Size	Gland Size
BSC1431P	0.75	1	24/0.20	10.7	260	0.5	20/16
BSC1432P	0.75	2	24/0.20	11.9	320	0.5	20S
BSC1435P	0.75	5	24/0.20	18.8	672	0.8	20
BSC14310P	0.75	10	24/0.20	24.3	1112	1.0	25
BSC14320P	0.75	20	24/0.20	30.3	1665	1.2	32
BSC14330P	0.75	30	24/0.20	36.5	2525	1.6	40
BSC14350P	0.75	50	24/0.20	46.0	4137	2.0	50

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.