



Description du produit:

Câble d'instrumentation tressé et blindé métallique RE-2Y(St)CY avec gaine extérieure ignifuge

Tension nominale: 300/500 V

Conducteur: Cuivre pur recuit 7 brins selon IEC60228, VDE0295, classe 2, classe B

Surface de section nominale du conducteur : 0,5 mm², 0,75 mm², 1,0 mm², 1,3 mm², 1,5 mm², 2,5 mm²

Isolation: PVC (type Y); PE (type 2 ans) ; XLPE (type 2X)

Couleur d'isolation : Paire : un noyau, noir ; noyau b, blanc ; **Tripler:** un noyau, noir ; noyau b, blanc ; noyau c, rouge ; **Quadruplex :** un noyau, noir ; noyau b, blanc ; âme c, rouge, âme d : gris ; avec numéro imprimé ;

Noyau de communication (facultatif) : Cuivre étamé 0,5 mm² (7/0,30 mm), isolé PE ou XLPE, orange (pour version multiconducteur)

Mise en place : les noyaux de paire sont un noyau de communication à brins avec des couches torsadées ensemble

Ruban d'emballage : ruban en polyester transparent

Fil de drainage : Fils de cuivre étamé de 0,5 mm² (7/0,3 mm) toronnés

Bouclier général : Écran électrostatique en feuille d'aluminium plastifiée, couverture à 100 % et tresse en fil de cuivre étamé avec (St)C blindé

Gaine extérieure: PVC ignifuge résistant au froid

Couleur de la gaine : Noir, ou bleu, ou gris, ou selon demande

Écart de température: pose fixe : -30~70°C ; application flexible : -5~50°C

Emballer: 100 mètres par bobine, ou tambour en bois, ou selon les besoins

Modèle de produit principal : RE-2Y(St)CY, RE-Y(St)CY, RE-2X(St)CY

Norme de produit : CEI60277, CEI60228, CEI60332-1, EN 50288-7

Caractéristiques du produit:

Résistance aux températures froides, sans halogène et ignifuge et conductivité électrique élevée ; l'écran électrostatique protège les paires blindées (triples ou quadruples) contre les champs parasites électrostatiques extérieurs ; Le faible niveau d'atténuation de ligne et les faibles capacités mutuelles permettent de longues distances de transmission et une accélération rapide des impulsions.

Application du produit:

Ces câbles d'instrumentation sont généralement utilisés dans les systèmes d'instrumentation et de contrôle, la transmission de signaux analogiques et numériques des locaux industriels chimiques et pétrochimiques, les centrales électriques, les industries du gaz naturel et du pétrole, etc. Les connexions directes ne sont pas autorisées dans une ambiance ambiante avec des sources à faible impédance. Ils conviennent aux installations intérieures et extérieures sèches et humides.

Paramètre du produit : (pour plus de détails, veuillez nous envoyer un e-mail : info@himakecable.com)

Section nominale (mm ²)	Type de conducteur	AWG-No.	Environ. Diamètre global (mm)	Figurine en cuivre (kg/km)	Environ. poids du câble (kg/km)
2×2×0,5	Classe 2	20	7.5	34	78
4×2×0,5	Classe 2	20	8.6	56	113
8×2×0,5	Classe 2	20	11.2	98	194
10×2×0,5	Classe 2	20	13,0	120	241
12×2×0,5	Classe 2	20	13.7	141	278
16×2×0,5	Classe 2	20	15.1	181	352
2×2×0,75	Classe 2	19	8.2	48	96
4×2×0,75	Classe 2	19	9.4	79	144

Avantages du produit :

1. Le conducteur est constitué de nouveau cuivre recuit pur, assurant de bonnes propriétés électriques et une très bonne conductivité.



2. Nous sommes un fabricant de câbles très professionnel doté d'équipements de production avancés et d'un système d'inspection de qualité strict, garantissant que les produits sont conformes aux normes appliquées et aux exigences personnalisées.

Équipements de production



Produits Équipements d'inspection de qualité



3. Nous avons plus de 15 ans d'expérience dans l'exportation et exportons des produits vers plus de 60 pays à travers le monde avec une bonne réputation. internationallly.





4. Nous offrons non seulement de bons produits et un bon service à nos clients, mais essayons également de développer notre personnel, en offrant une bonne formation, de bonnes conditions de travail et de vie au personnel.



5. Nous sommes également une entreprise à forte responsabilité sociale et participons souvent à des activités d'intérêt public, comme la plantation d'arbres, des activités environnementales vertes, en aidant les étudiants pauvres et les personnes en difficulté à réaliser leurs rêves, etc.



Comment nous contacter?

Mettez les détails de votre demande dans la case ci-dessous et cliquez sur « Contacter maintenant ».