

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Instrumentation pétrochimie &gt; Câbles informatique &gt; RE-2Y(ST)Yv

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15431015</b>
EAN 13	<b>4044773049466</b>
Âme	<b>7 brins, cuivre nu</b>
Isolation	<b>polyéthylène (PE)</b>
Résistance de l'âme	<b>0,5 mm<sup>2</sup> : 39,2 Ohm/km max. 1,3 mm<sup>2</sup> : 14,3 Ohm/km max.</b>
Assemblage	<b>conducteurs torsadés en paires, paires torsadées en couches</b>
Ruban séparateur	<b>rubanage plastique, feuillard aluminium statique sur film plastique avec brin de bourrage</b>
Gaine externe	<b>PVC, noir RAL 9005 ou bleu RAL 5015</b>
Tension de service Uo/U	<b>300 V (pas pour des applications à courant fort)</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**LES PLUS PRODUIT**

Le feuillard aluminium statique sur film plastique avec brin de bourrage étamé minimise les interférences des champs électromagnétiques hautes fréquences

Découplage des circuits grâce à l'assemblage par paires torsadées (TP) (effet de diaphonie)

Faiblement capacitif en raison de l'isolation à base de polyoléfine

**APPLICATIONS**

En technique de mesure, de réglage et de commande.

Dédié aux applications informatiques en milieu industriel, ex. systèmes informatiques haute capacité dans les usines de retraitement des déchets et les stations d'épuration.

Ces câbles sont adaptés pour une installation fixe dans des locaux secs ou humides, la version avec une gaine noire peut être utilisée en extérieur ou en pose directe enterrée.

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Tension d'essai	<b>cond. / cond. : 2000 V cond. / blindage : 1000 V</b>
Capacité mutuelle	<b>Valeurs de référence à 800Hz: A/A : 0,5 mm<sup>2</sup> : max. 75 nF/km C/C : 1,3 mm<sup>2</sup> : max. 100 nF/km</b>
Impédance	<b>80 Ohm environ ?</b>
Plage de température	<b>occasionnellement mobile : de - 5°C à +70°C fixe : de - 40°C à + 80°C</b>
Rayon de courbure	<b>occasionnellement mobile : 15 x ø fixe : 7,5 x ø affaiblissement paradiaphonique : à 60 kHz min. 0,88 dB/km</b>
Repérage conducteurs	<b>conducteur a : noir conducteur b : blanc avec numérotation à suivre : 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 etc. Version à trois voies : noir, blanc, rouge</b>
Section	<b>1,3 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>1 x 2 x 1,3 mm<sup>2</sup></b>
ø extérieur approx.	<b>8,6 mm</b>
Conditionnement	<b>TGL</b>
Poids article	<b>102 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>31 kg/km</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Flexible à basses températures

Faible capacité

Sans halogène

**NORMES**

Selon EN 50288-7

Couleur de la gaine extérieure : noir pour les applications en extérieur, bleu pour les systèmes de sécurité intrinsèques.

Non-propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

**ROHS**

0

**TÉLÉCHARGEMENT**
[↓ PAGE CATALOGUE \(1.45 MO\)](#) 
[↓ VISUEL \(0.076 MO\)](#) 