

UNITRONIC® Li2YCY PiMF



câble de transmission de données blindé avec isolation PE des conducteurs et paires en feuillard métallique

Les plus produit :

Câble de transmission de données faiblement capacitif à paires blindées et tresse de blindage collectif.
Particulièrement adapté au câblage des systèmes de données et aux commandes dans les usines industrielles de grande taille.
L'âme à 7 brins peut être utilisée pour le câblage Maxi-TERMI-POINT.
Les paires blindées individuellement et les tresses de blindage minimisent les interférences électriques.
Découplage des circuits grâce à l'assemblage par paires torsadées (TP) (effets de diaphonie).

Utilisation

Applications :

Pour le renforcement des exigences de l'atténuation de la diaphonie à l'extrémité éloignée et des fortes interférences électriques dans les circuits.
Convient à la transmission de signaux à fréquence et tension variables et des signaux sensibles.
Utilisation de manière polyvalente dans l'électronique des matériels informatiques, les équipements électroniques de commande, les matériels bureautiques, les balances, etc.
Pour la transmission de données de mesure pour les interfaces série à 2 brins.
Dédié aux applications à flexibilité limitée et pour des installations fixes en intérieur sec ou humide.

Informations complémentaires

Paires blindées par feuillard aluminium
