

## UNITRONIC® Li2YCY (TP) - UNITRONIC® Li2YCY (TP) brins superfin - UNITRONIC® Li2YCYv (TP)

UNITRONIC® Li2YCY (TP)

Câble de transmission de données blindé avec isolant de conducteur PE, faisceaux de 7 brins et paires torsadées

UNITRONIC® Li2YCY (TP) brins superfins

Câble de transmission de données blindé avec isolant de conducteur PE, faisceaux de brins fins et paires torsadées

UNITRONIC® Li2YCYv (TP)

Câble de transmission de données blindé avec isolant de conducteur PE, gaine extérieure renforcée et paires torsadées

### Les plus produit :

L'âme à 7 brins (UNITRONIC® Li2YCY (TP) et UNITRONIC® Li2YCYv (TP)) peut être utilisée pour le câblage Maxi-TERMI-POINT.

La tresse collective minimise les perturbations électriques.

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

### Utilisation

#### Applications :

Particulièrement adapté au câblage des systèmes de données à des taux de transmission jusqu'à 10 Mbit/s ainsi qu'aux interfaces de série RS422 et RS485.

Pour une utilisation statique ou partiellement mobile.

Utilisable en locaux secs ou humides.

Câble de signal, de commande et de mesure pour la transmission des signaux faibles et sensibles et les débits élevés.

UNITRONIC® Li2YCYv (TP) avec une gaine extérieure noire renforcée (Yv) peut être utilisé en intérieur comme en extérieur ainsi qu'en pose directe enterrée.

### Informations complémentaires

Câbles pour RS485 / RS422