

## JE-LiYCY...BD - JE-LiYCY...BD EB



câble de transmission de données pour électronique industrielle

### Les plus produit :

Utilisable pour câblage MAXI-TERMI-POINT.  
La tresse collective minimise les perturbations électriques.  
Découplage des circuits grâce à l'assemblage par paires torsadées (TP) (effets de diaphonie).

## Utilisation

### Applications :

Câble de raccordement pour application en électronique, mesures, commande et transmission de données.  
Il peut être utilisé comme câble de transmission de données et d'impulsions.  
JE-LiYCY...BD se révèle également efficace comme câble de raccordement en téléphonie locale (interphone).  
Pour une pose fixe sur et sous plâtre, dans des locaux secs et humides.  
En utilisation en extérieur, ce câble doit uniquement être posé sous plastique.

## Informations complémentaires

JE-LiYCY...BD

Selon DIN VDE 0815

JE-LiYCY...BD EB

Version bleue : la classe de protection -i- est demandée partout où il existe un risque d'explosion