

UNITRONIC® FD P plus



câble de transmission de données extra souple avec gaine extérieure PUR et certification AWM pour utilisation aux US et Canada

Les plus produit :

Epruvé et fiable.

Plage de température étendue pour des applications dans des conditions climatiques extrêmes.

Tension nominale UL AWM 1000V en cas de câblage interne permet la pose interne proche du câble d'alimentation avec l'application de la norme UL de 1kV.

Aux Etats-Unis l'intérieur des machines industrielles, selon NFPA 79, 2015 Ed, 12.9.2 (condition 3 sous 12.9.2 : 1mm² et < 16 AWG). Mais pas à l'intérieur des chaînes porte-câbles ou des machines car le style AWM est limité à un câblage interne.

Utilisation

Applications :

Câble de transmission de données extra-souple à gaine PUR, longue durée de vie même dans des conditions climatiques difficiles.

Utilisation multifonctionnelle, par exemple pour l'industrie de l'emballage et les unités de stockage.

Utilisation en circuits de mesure, de commande et de contrôle.

Utilisation de la chaîne porte-câbles en cas de distances de déplacement de montage horizontale jusqu'à 100m.

Informations complémentaires

Flexible à basses températures

Faible capacité

Sans halogène