



DESCRIPTION :

Le câble **XLR 2x0,75** avec tresse de blindage permet de transmettre des signaux analogiques et numériques dans les équipements de processus de contrôle dans la technologie de mesure, contrôle et réglage.

DESCRIPTION DETAILLEE :

Il s'utilise pour une pose fixe ou une utilisation mobile, en mouvement libre, sans effort de traction et sans guidage forcé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Conforme au RoHS :	Oui
Matériau du conducteur :	Cuivre nu
Isolant conducteur :	PVC
Blindage :	Tresse de cuivre étamé
Matériau gaine extérieure :	PVC
Couleur de la gaine :	Gris
Tension nominale :	U _o /U 300/300 V
Tension d'essai :	1 500 V
Temp. service min/max fixe :	-30°C / +70°C
Temp. service min/max mouvement :	-5°C / +70°C

Données Logistiques

Référence : nc	Code Douane : nc	Poids Brut : nc	Dim produit : nc	Dim emballage : nc
Code EAN : nc	Pays d'origine : Chine	Poids Net : nc	Cond produit : nc	Cond emballage : nc