



## LCAE MPU 116 UL

B8471

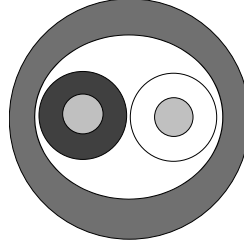
FT 7 21/07/2016 FR

### Application

Câble haut-parleur, audio, controle, instrumentation

### Application

Speaker cable, audio, control, instrumentation



### Remarques

- conforme au RoHS
- UL AWM STYLE 2598
- Utilisable pour les applications LONWORK

### Remarks

- conform to RoHS
- UL AWM STYLE 2598
- Usable for LONWORK application

### Construction

Matériau du conducteur	cuivre étamé multibrins
Classe du conducteur	AWG 16: 19 x 0,30mm
Isolant conducteur	PVC
	Ø: 2.3 mm
Repérage	noir et blanc
Assemblage	2 conducteurs torsadés ensemble
Gaine extérieure	PVC
	Ø ext : 6.3 mm
Couleur de la gaine	Gris chrome

### Données techniques

Tension nominale	300V
Résistance du conducteur	14.5 Ω / km
Capacitance	conducteur/conducteur: 95 pF/m
Rayon de courbure min	8 x d
Temp. service min/max	-20°C / +80°C

### Structure

conductor material	stranded tinned copper wires
conductor class	AWG 16: 19 x 0,30mm
core insulation	PVC
	Ø: 2.3 mm
core identification	black and white
stranding	2 conductors twisted together
outer sheath	PVC
	Ø ext: 6.3 mm
sheath colour	Grey chrome

### Specifications

rated voltage	300 V
conductor resistance	14.5 Ω / km
capacity	core/core: 95 pF/m
min.bending radius	8 x d
operat.temp. min/max	-20°C / +80°C

- versions spéciales, autres dimensions, sections, couleur de la gaine et des conducteurs sur demande
- we are pleased to produce special versions, other dimensions, core and jacket colours on request.