



201.xx, FDC R

FT 9 14/02/2019 FR

Application

Ces fils sont utilisés pour le câblage de modules électroniques.

Application

These rigid wires are used for wiring electronic modules.



Remarques

- conforme au RoHS

Remarks

- conform to RoHS

Construction

Matériau du conducteur	cuivre étamé monobrin 201.23 : 1 x 5/10 (0,5mm) 201.38 : 1 x 6/10 (0,6mm) 201.41 : 1 x 9/10 (0,9mm)
Isolant conducteur	PVC 85°C 201.23 : 1.0 mm 201.38 : 1.1 mm 201.41 : 1.4 mm
Repérage	couleurs standard autres couleurs : nous consulter

Données techniques

Tension nominale	250 V
Tension d'essai	1000 V
Rayon de courbure min. fixe	4 x d
Temp. service min/max	- 30° C / + 70° C
Comportement au feu	non propagateur de la flamme IEC 60332-1

Structure

conductor material	solid tinned copper 201.23 : 1 x 5/10 (0,5mm) 201.38 : 1 x 6/10 (0,6mm) 201.41 : 1 x 9/10 (0,9mm)
core insulation	PVC 85°C 201.23 : 1.0 mm 201.38 : 1.1 mm 201.41 : 1.4 mm
core identification	every standard colour other colours on request

Specifications

rated voltage	250 V
testing voltage	1000 V
min.bending radius	4 x d
operat.temp.fixed min/max	- 30° C / + 70° C
burning behavior	flame retardant IEC 60332-1

- 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.