



MP22E (MCP)

FT 10 16/11/2017 LAB

Application

Les câbles MP-22E permettent de transmettre des signaux en informatique, électronique, signalisation et communication en milieu perturbé grâce à leur blindage mixte (tresse+ ruban alu).

Application

The MP-22E cables enable the transport of electronic, signaling and communication signals in pertubated area thanks their dual shielding (braid + alu tape)





Remarques

· conforme au RoHS

Construction

Matériau du conducteur Cuivre nu

Classe du conducteur section 0,22mm² (7x0,20mm)

Isolant conducteur PVC 105°C

Repérage voir tableau des repérages couleur catalogue

industrie

Assemblage en paires torsadées

Blindage général tresse de cuivre étamé + ruban Alu

Matériau gaine extérieure PVC
Couleur de la gaine gris

Données techniques

 $\begin{array}{lll} \mbox{Tension nominale} & 250 \ \mbox{V} \\ \mbox{Tension d'essai} & 1500 \ \mbox{V} \\ \mbox{Résistance du conducteur} & < 85 \ \Omega \ \mbox{x km} \\ \end{array}$

Capacitance conducteur/conducteur env. 120nF/km

conducteur/blindage env. 160nF/km

 $\begin{tabular}{lll} Rayon courbure min fixe & 7 x d \\ Rayon courbure min mouv. & 15 x d \\ Temp. service min/max fixe & -30 ^{\circ}C / +70 ^{\circ}C \\ Temp. service min/max mouv. & -5 ^{\circ}C / +70 ^{\circ}C \\ \end{tabular}$

Comportement au feu Non propagateur de la flamme NF C 32-070/C2 et IFC 60332-1

UN ECE R-118-02 6.2.6 : ISO6722:2011 §12

Remarks

conform to RoHS

Structure

conductor material bare copper strand

conductor class section 0,22mm² (7x0,20mm)

core insulation PVC 105°C

core identification see table of colour codes industry catalog

stranding in twisted pairs

Overall shield tinned copper braid coverage + aluminum

outer sheath PVC sheath colour grey

Specifications

Capacity

 $\begin{array}{ccc} {\rm rated\ voltage} & 250\ {\rm V} \\ {\rm testing\ voltage} & 1500\ {\rm V} \\ {\rm conductor\ resistance} & < 85\ \Omega\ {\rm x\ km} \end{array}$

core/core ca. 120nF/km core/shield ca. 160nF/km

 $\begin{array}{lll} \mbox{min. bending radius fixed} & 7 \times d \\ \mbox{min. bending radius moved} & 15 \times d \\ \mbox{Operat.temp.fixed min/max} & -30^{\circ}\mbox{C} \ / +70^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{operat. temp. moved min/max} & -5^{\circ}\mbox{C} \ / +70^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{burning behavior} & \mbox{flame retardant} \end{array}$

flame retardant
NF C 32-070/C2 and IEC 60332-1

UN ECE R-118-02 6.2.6 : ISO6722:2011 §12





MP22E (MCP)

FT 10 16/11/2017 LAB

Dimensions n x 2 x mm² dimension n x 2 x mm²	Ø extérieur mm outer Ø mm	Poids de cuivre kg/km copper weight kg/km	Poids kg/km weight kg/km
2 x 2 x 0,22	6.10	25	53
3 x 2 x 0,22	6.60	29	62
4 x 2 x 0,22	7.20	35	71
5 x 2 x 0,22	7.90	41	84
8 x 2 x 0,22	8.50	58	119

Dimensions	Ø extérieur	Poids de cuivre	Poids
n x 2 x mm ²	mm	kg/km	kg/km
dimension	outer Ø	copper weight	weight
n x 2 x mm²	mm	kg/km	kg/km
12 x 2 x 0,22	11.20	80	171
15 x 2 x 0,22	12.00	100	207
20 x 2 x 0,22	13.80	120	286
25 x 2 x 0,22	15.70	145	320

[•] 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.