

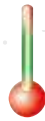
MULTI GB



## SÉRIE 323

Développé et fabriqué à partir du cahier des charges de la norme automobile NFR 13413, ce câble allie la qualité au meilleur prix.

*Gamme standard*



+85°  
-25°

48 v - Isolant PVC  
spécial automobile

LES +

Souple, conforme à la norme automobile, bon rapport qualité/prix.

COULEUR

Gris ou Noir

CONSTITUTION

Âme souple en cuivre rouge, enveloppe et gaine en Polychlorure de Vinyle.

SECTION	LONGUEUR & CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
1 x 1 mm <sup>2</sup> *	C100m.	323 108 2
1 x 1,5 mm <sup>2</sup> *	C100m.	323 112 9
2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	C25m.	323 043 6
	C100m.	323 143 3
2 x 1 mm <sup>2</sup>	C25m.	323 044 3
	C50m.**	323 444 1
	C100m.	323 144 0
	BB60m.	323 344 4
2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	C25m.	323 045 0
	C100m.	323 145 7
	BB60m.	323 345 1
2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	C25m.	323 046 7
	C100m.	323 146 4
2 x 4 mm <sup>2</sup>	C25m.	323 047 4
2 x 6 mm <sup>2</sup>	C25m.	323 049 8
3 x 1 mm <sup>2</sup>	C25m.	323 055 9
	C50m.**	323 455 7
	C100m.	323 155 6
	BB45m.	323 355 0
3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	C25m.	323 056 6
	C100m.	323 156 3
	BB45m.	323 356 7
3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	C25m.	323 057 3
	C100m.	323 157 0
3G4 mm <sup>2</sup>	C25m.	323 058 0
3G6 mm <sup>2</sup>	C25m.	323 060 3
4 x 1 mm <sup>2</sup>	C25m.	323 065 8
	C100m.	323 165 5
4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	C25m.	323 066 5
	C100m.	323 166 2
4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	C25m.	323 067 2
	C25m.	323 076 4
5 x 1 mm <sup>2</sup>	C50m.**	323 476 2
	C100m.	323 176 1
	BB35m.	323 376 5

SECTION	LONGUEUR & CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	C25m.	323 077 1
	C100m.	323 177 8
	BB35m.	323 377 2
5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	C25m.	323 079 5
	C100m.	323 179 2
7 x 1 mm <sup>2</sup>	C25m.	323 086 3
	C50m.**	323 486 1
	C100m.	323 186 0
	BB30m.	323 386 4
7 x 1,5 mm <sup>2</sup>	C25m.	323 087 0
	C100m.	323 187 7
	BB30m.	323 387 1
7 x 2,5 mm <sup>2</sup>	C25m.	323 089 4
	C100m.	323 189 1
10 x 1 mm <sup>2</sup>	C25m.	323 090 0
	C100m.	323 190 7
12G1 mm <sup>2</sup> ***	C25m.	323 092 4
	C100m.	323 192 1
13 x 1,5 mm <sup>2</sup> ***	C25m.	323 093 1
	C100m.	323 193 8

COULEURS DES CONDUCTEURS

2 conducteurs noir/bleu

3 conducteurs noir/bleu/marron

4 conducteurs noir/bleu/marron/jaune

5 conducteurs noir/bleu/marron/jaune/vert

7 conducteurs noir/bleu/marron/jaune/vert/blanc/rouge

10 conducteurs noir/bleu/marron/jaune/vert/blanc/rouge/gris/violet/orange

12 conducteurs noir/bleu/marron/jaune/vert/blanc/rouge/gris/orange/rose/blanc-noir/blanc-rouge

13 conducteurs noir/bleu/marron/jaune/vert/blanc/rouge/gris/violet/orange/rose/blanc-noir/blanc-rouge

\* En double gainage

\*\* De couleur Noir

\*\*\* Onze conducteurs numérotés + un conducteur vert/jaune

## SERIE 323 (MULTI GB)

CABLE SOUPLE MULTICONDUCTEURS BASSE TENSION / FLEXIBLE CABLES, LOW VOLTAGE

GAINE EXTERNE PVC (0,75 A 6MM<sup>2</sup>) / PVC OUTER SHEATH (0,75 TO 6MM<sup>2</sup>)



### COMPOSITION / COMPOSITION

- 1 - Toron de cuivre recuit (Classe 5 selon EN 60228) / Bare stranded copper conductor (Class 5, EN 60228)
- 2 - Isolant en PVC (Autres couleurs selon commande) / PVC insulation (Other colors on request)
  - 1x : Noir / Black
  - 2x : Noir, Bleu / Black, Blue
  - 3x : Noir, Bleu, Marron / Black, Blue, Brown
  - 4x : Noir, Bleu, Marron, Jaune / Black, Blue, Brown, Yellow
  - 5x : Noir, Bleu, Marron, Jaune, Vert / Black, Blue, Brown, Yellow, Green
  - 6x : Noir, Bleu, Marron, Jaune, Vert, Blanc / Black, Blue, Brown, Yellow, Green, White
  - 7x : Noir, Bleu, Marron, Jaune, Vert, Blanc, Rouge / Black, Blue, Brown, Yellow, Green, White, Red
- 3 - Gaine PVC, (Couleurs selon commande) / PVC sheath (Colors on request)

### DIMENSIONS & CARACTERISTIQUES / DIMENSIONS & CHARACTERISTICS

Composition & Section Nominal section (mm <sup>2</sup> )	Conducteur Conductor (nb x Ø(mm))	Résistance Resistance (Ω/km)	Ø Isolation Ø Insulation (mm)	Ø Gaine Ø Sheath (mm)	Poids Weight (kg/km)	Rayon courbure Bending radius (mm)
2 x 0,75mm <sup>2</sup>	23 x 0,20	≤ 26,0	2,30 ± 0,1	6,0 ± 0,4	48	≥ 30
2 x 1mm <sup>2</sup>	30 x 0,20	≤ 19,5	2,45 ± 0,15	6,4 ± 0,45	54	≥ 32
3 x 1mm <sup>2</sup>	30 x 0,20	≤ 19,5	2,45 ± 0,15	6,8 ± 0,45	61	≥ 34
4 x 1mm <sup>2</sup>	30 x 0,20	≤ 19,5	2,45 ± 0,15	7,6 ± 0,55	76	≥ 38
5 x 1mm <sup>2</sup>	30 x 0,20	≤ 19,5	2,45 ± 0,15	8,3 ± 0,6	91	≥ 41
7 x 1mm <sup>2</sup>	30 x 0,20	≤ 19,5	2,45 ± 0,15	9,4 ± 0,65	117	≥ 47
2 x 1,5mm <sup>2</sup>	28 x 0,25	≤ 13,30	2,90 ± 0,2	7,3 ± 0,5	70	≥ 36
3 x 1,5mm <sup>2</sup>	28 x 0,25	≤ 13,30	2,90 ± 0,2	7,9 ± 0,55	82	≥ 39
4 x 1,5mm <sup>2</sup>	28 x 0,25	≤ 13,30	2,90 ± 0,2	8,9 ± 0,6	105	≥ 44
5 x 1,5mm <sup>2</sup>	28 x 0,25	≤ 13,30	2,90 ± 0,2	9,9 ± 0,7	130	≥ 49
7 x 1,5mm <sup>2</sup>	28 x 0,25	≤ 13,30	2,90 ± 0,2	11 ± 0,75	162	≥ 55
2 x 2,5mm <sup>2</sup>	46 x 0,25	≤ 7,98	3,55 ± 0,3	9,0 ± 0,65	107	≥ 45
3 x 2,5mm <sup>2</sup>	46 x 0,25	≤ 7,98	3,55 ± 0,3	9,7 ± 0,7	124	≥ 48
5 x 2,5mm <sup>2</sup>	46 x 0,25	≤ 7,98	3,55 ± 0,3	11,9 ± 0,85	187	≥ 59
7 x 2,5mm <sup>2</sup>	46 x 0,25	≤ 7,98	3,55 ± 0,3	13,1 ± 0,9	227	≥ 65
2 x 4mm <sup>2</sup>	51 x 0,30	≤ 4,95	4,10 ± 0,4	10,3 ± 0,7	140	≥ 51
3 x 4mm <sup>2</sup>	51 x 0,30	≤ 4,95	4,10 ± 0,4	11,1 ± 0,75	163	≥ 55
2 x 6mm <sup>2</sup>	77 x 0,30	≤ 3,30	4,9 ± 0,4	12,2 ± 0,85	199	≥ 61
3 x 6mm <sup>2</sup>	77 x 0,30	≤ 3,30	4,9 ± 0,4	13,0 ± 0,9	224	≥ 65

Tension de service assignée (U<sub>0</sub>/U) / Voltage (U<sub>0</sub>/U) :

Résistance d'isolement / Insulation resistance :

Rigidité diélectrique cd./cd. et cd./extérieur / Dielectric strength :

Non propagation de la flamme / Flame retardancy :

Température de service / Service temperature :

Température de stockage / Storing temperature :

Environnement / Environmental :

Conditionnement selon commande / Packaging according to the order

300/500 V

≥ 100 MΩ.km (à/at 20°C)

2000 V (CA/AC 5min)

NF C 32-070 C2 (IEC 60332-1)

-25 +85 °C

-25 +85 °C

ROHS + REACH

