

Référence	Libellé	Qté en stock en M	€/M/HT
E01020	Cordon extensible 1 x 0,20 ² Noir	1,00	7,6050
E02020	Cordon extensible 2 x 0,20 ² Noir	1,00	5,3190
E02100PU	Cordon extensible 2 x 1,00 ² - 3,5 M PUR Noir	2,00	17,9505
E03020	Cordon extensible 3 x 0,20 ² Noir	1,00	5,7105
E04050	Cordon extensible 4 x 0,50 ² Noir	1,00	8,7585
E05020	Cordon extensible 5 x 0,20 ² Noir	1,00	15,7320
F008RG	Fil de câblage LiY 0,08 ² Cu étamé PVC Rouge (RoHS2)	52 865,00	0,0360
F008VI	Fil de câblage LiY 0,08 ² Cu étamé PVC Violet (RoHS2)	8 840,00	0,0360
F008VT	Fil de câblage LiY 0,08 ² Cu étamé PVC Vert (RoHS2)	6 520,00	0,0360
F0716BL	Fil souple AWG 16 (1,38 ²) Cu étamé PVC Bleu 105°C 300 V (RoHS2)	5,00	0,1700
F0716JN	Fil souple AWG 16 (1,38 ²) Cu étamé PVC Jaune 105°C 300 V (RoHS2)	10 195,00	0,1700
F0716MR	Fil souple AWG 16 (1,38 ²) Cu étamé PVC Marron 105°C 300 V (RoHS2)	330,00	0,1700
F0716OR	Fil souple AWG 16 (1,38 ²) Cu étamé PVC Orange 105°C 300 V (RoHS2)	6 157,00	0,1700
F0716RG	Fil souple AWG 16 (1,38 ²) Cu étamé PVC Rouge 105°C 300 V (RoHS2)	10 115,00	0,1700
F0716VI	Fil souple AWG 16 (1,38 ²) Cu étamé PVC Violet 105°C 300 V (RoHS2)	22 443,00	0,1700
F0716VJ	Fil souple AWG 16 (1,38 ²) Cu étamé PVC Vert/Jaune 105°C 300 V (RoHS2)	4 875,00	0,1700
F0716VT	Fil souple AWG 16 (1,38 ²) Cu étamé PVC Vert 105°C 300 V (RoHS2)	1 935,00	0,1700
F0718BL	Fil souple AWG 18 (0,88 ²) Cu étamé PVC Bleu 105°C 300 V (RoHS2)	1 415,00	0,0960
F0718GR	Fil souple AWG 18 (0,88 ²) Cu étamé PVC Gris 105°C 300 V (RoHS2)	110,00	0,0960
F0718OR	Fil souple AWG 18 (0,88 ²) Cu étamé PVC Orange 105°C 300 V (RoHS2)	3 511,00	0,0960
F0718VJ	Fil souple AWG 18 (0,88 ²) Cu étamé PVC Vert/Jaune 105°C 300 V (RoHS2)	502,00	0,0960
F0718VT	Fil souple AWG 18 (0,88 ²) Cu étamé PVC Vert 105°C 300 V (RoHS2)	4 008,00	0,0960
F0720BC	Fil souple PVC AWG 20 Blanc Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	152,00	0,0800
F0720GR	Fil souple PVC AWG 20 Gris Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	4 037,00	0,0800
F0720VI	Fil souple PVC AWG 20 Violet Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	899,00	0,0800
F0720VJ	Fil souple PVC AWG 20 Vert/jaune Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	463,00	0,0800
F0720VT	Fil souple PVC AWG 20 Vert Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	110,00	0,0800
F0722GR	Fil souple PVC AWG 22 Gris Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	320,00	0,0640

Référence	Libellé	Qté en stock en M	€/M/HT
F0722VJ	Fil souple PVC AWG 22 Vert/Jaune Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	10 933,00	0,0640
F0722VT	Fil souple PVC AWG 22 Vert Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	160,00	0,0640
F0724GR	Fil souple PVC AWG 24 Gris Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	10 030,00	0,0600
F0724JN	Fil souple PVC AWG 24 Jaune Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	146,00	0,0600
F0724NRBC	Fil souple PVC AWG 24 Noir/Blanc Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	8 540,00	0,0600
F0724OR	Fil souple PVC AWG 24 Orange Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	4 950,00	0,0600
F0724RG	Fil souple PVC AWG 24 Rouge Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	1 006,00	0,0600
F0724VI	Fil souple PVC AWG 24 Violet Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	7 158,00	0,0600
F0724VJ	Fil souple PVC AWG 24 Vert/Jaune Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	8 120,00	0,0600
F0726BC	Fil souple PVC AWG 26 Blanc Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	185,00	0,0480
F0726BL	Fil souple PVC AWG 26 Bleu Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	4 313,00	0,0480
F0726GR	Fil souple PVC AWG 26 Gris Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	5 112,00	0,0480
F0726OR	Fil souple PVC AWG 26 Orange Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	2 244,00	0,0480
F0726RG	Fil souple PVC AWG 26 Rouge Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	4 223,00	0,0480
F0726VI	Fil souple PVC AWG 26 Violet Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	86,00	0,0480
F0726VJ	Fil souple PVC AWG 26 Vert/Jaune Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	12 392,00	0,0480
F0726VT	Fil souple PVC AWG 26 Vert Cu étamé 105°C 300 V (RoHS)	1 280,00	0,0480
F1512BC	Fil souple AWG 12 (3,37 ²) Cu étamé PVC Blanc 105°C 600 V (RoHS2)	1 425,00	0,2600
F1512BL	Fil souple AWG 12 (3,37 ²) Cu étamé PVC Bleu 105°C 600 V (RoHS2)	4 913,00	0,2600
F1512JN	Fil souple AWG 12 (3,37 ²) Cu étamé PVC Jaune 105°C 600 V (RoHS2)	7 091,00	0,2600
F1512OR	Fil souple AWG 12 (3,37 ²) Cu étamé PVC Orange 105°C 600 V (RoHS2)	5 026,00	0,2600
F1512RG	Fil souple AWG 12 (3,37 ²) Cu étamé PVC Rouge 105°C 600 V (RoHS2)	6 370,00	0,2600
F1512VI	Fil souple AWG 12 (3,37 ²) Cu étamé PVC Violet 105°C 600 V (RoHS2)	4 815,00	0,2600
F1512VT	Fil souple AWG 12 (3,37 ²) Cu étamé PVC Vert 105°C 600 V (RoHS2)	8 540,00	0,2600
F1514GR	Fil souple AWG 14 (2,10 ²) Cu étamé PVC Gris 105°C 600 V (RoHS2)	11 600,00	0,2000
F1514OR	Fil souple AWG 14 (2,10 ²) Cu étamé PVC Orange 105°C 600 V (RoHS2)	5 725,00	0,2000
F1514VI	Fil souple AWG 14 (2,10 ²) Cu étamé PVC Violet 105°C 600 V (RoHS2)	9 204,00	0,2000
F1514VT	Fil souple AWG 14 (2,10 ²) Cu étamé PVC Vert 105°C 600 V (RoHS2)	485,00	0,2000

Référence	Libellé	Qté en stock en M	€/M/HT
F1516BC	Fil souple AWG 18 (1,38 ²) Cu étamé PVC Blanc 105°C 600 V (RoHS2)	31,00	0,1800
F1516JN	Fil souple AWG 16 (1,38 ²) Cu étamé PVC Jaune 105°C 600 V (RoHS2)	8 215,00	0,1800
F1516MR	Fil souple AWG 16 (1,38 ²) Cu étamé PVC Marron 105°C 600 V (RoHS2)	325,00	0,1800
F1516OR	Fil souple AWG 16 (1,38 ²) Cu étamé PVC Orange 105°C 600 V (RoHS2)	4 460,00	0,1800
F1516VI	Fil souple AWG 16 (1,38 ²) Cu étamé PVC Violet 105°C 600 V (RoHS2)	8 650,00	0,1800
F1516VT	Fil souple AWG 16 (1,38 ²) Cu étamé PVC Vert 105°C 600 V (RoHS2)	4 800,00	0,1800
F1518GR	Fil souple AWG 18 (0,88 ²) Cu étamé PVC Gris 105°C 600 V (RoHS2)	11 618,00	0,1280
F1518JN	Fil souple AWG 18 (0,88 ²) Cu étamé PVC Jaune 105°C 600 V (RoHS2)	1 730,00	0,1280
F1518VI	Fil souple AWG 18 (0,88 ²) Cu étamé PVC Violet 105°C 600 V (RoHS2)	6 330,00	0,1280
F1518VJ	Fil souple AWG 18 (0,88 ²) Cu étamé PVC Vert/Jaune 105°C 600 V (RoHS2)	70,00	0,1280
F1520GR	Fil souple AWG 20 (0,56 ²) Cu étamé PVC Gris 105°C 600 V (RoHS2)	3 445,00	0,0950
F1520JN	Fil souple AWG 20 (0,56 ²) Cu étamé PVC Jaune 105°C 600 V (RoHS2)	6 760,00	0,0950
F1520MR	Fil souple AWG 20 (0,56 ²) Cu étamé PVC Marron 105°C 600 V (RoHS2)	2 135,00	0,0950
F1520NR	Fil souple AWG 20 (0,56 ²) Cu étamé PVC Noir 105°C 600 V (RoHS2)	1 200,00	0,0950
F1520RG	Fil souple AWG 20 (0,56 ²) Cu étamé PVC Rouge 105°C 600 V (RoHS2)	3 660,00	0,0950
F1520VI	Fil souple AWG 20 (0,56 ²) Cu étamé PVC Violet 105°C 600 V (RoHS2)	8 995,00	0,0950
F1520VJ	Fil souple AWG 20 (0,56 ²) Cu étamé PVC Vert/Jaune 105°C 600 V (RoHS2)	13 130,00	0,0950
F1520VT	Fil souple AWG 20 (0,56 ²) Cu étamé PVC Vert 105°C 600 V (RoHS2)	3 335,00	0,0950
F1522BC	Fil souple AWG 22 (0,34 ²) Cu étamé PVC Blanc 105°C 600 V (RoHS2)	5 982,00	0,0800
F1522BL	Fil souple AWG 22 (0,34 ²) Cu étamé PVC Bleu 105°C 600 V (RoHS2)	12 279,00	0,0800
F1522JN	Fil souple AWG 22 (0,34 ²) Cu étamé PVC Jaune 105°C 600 V (RoHS2)	5 870,00	0,0800
F1522MR	Fil souple AWG 22 (0,34 ²) Cu étamé PVC Marron 105°C 600 V (RoHS2)	5 712,00	0,0800
F1522OR	Fil souple AWG 22 (0,34 ²) Cu étamé PVC Orange 105°C 600 V (RoHS2)	6 660,00	0,0800
F1522VI	Fil souple AWG 22 (0,34 ²) Cu étamé PVC Violet 105°C 600 V (RoHS2)	3 330,00	0,0800
F1522VJ	Fil souple AWG 22 (0,34 ²) Cu étamé PVC Vert/Jaune 105°C 600 V (RoHS2)	8 900,00	0,0800
F1522VT	Fil souple AWG 22 (0,34 ²) Cu étamé PVC Vert 105°C 600 V (RoHS2)	10 215,00	0,0800
F1524BC	Fil souple AWG 24 (0,22 ²) Cu étamé PVC Blanc 105°C 600 V (RoHS2)	7 110,00	0,0750
F1524BL	Fil souple AWG 24 (0,22 ²) Cu étamé PVC Bleu 105°C 600 V (RoHS2)	13 101,00	0,0800

Référence	Libellé	Qté en stock en M	€/M/HT
F1524GR	Fil souple AWG 24 (0,22 ²) Cu étamé PVC Gris 105°C 600 V (RoHS2)	11 355,00	0,0800
F1524JN	Fil souple AWG 24 (0,22 ²) Cu étamé PVC Jaune 105°C 600 V (RoHS2)	10 895,00	0,0800
F1524MR	Fil souple AWG 24 (0,22 ²) Cu étamé PVC Marron 105°C 600 V (RoHS2)	13 873,00	0,0800
F1524OR	Fil souple AWG 24 (0,22 ²) Cu étamé PVC Orange 105°C 600 V (RoHS2)	10 410,00	0,0800
F1524RG	Fil souple AWG 24 (0,22 ²) Cu étamé PVC Rouge 105°C 600 V (RoHS2)	338,00	0,0800
F1524VI	Fil souple AWG 24 (0,22 ²) Cu étamé PVC Violet 105°C 600 V (RoHS2)	10 830,00	0,0800
F1524VJ	Fil souple AWG 24 (0,22 ²) Cu étamé PVC Vert/Jaune 105°C 600 V (RoHS2)	10 960,00	0,0800
F1524VT	Fil souple AWG 24 (0,22 ²) Cu étamé PVC Vert 105°C 600 V (RoHS2)	11 110,00	0,0800
F300NRRNF	Fil de câblage H07RN-F 300,00 ² Cu rouge 450/700V (RoHS2)	12,00	15,4500
F6120BC	Fil souple SR-PVC Blanc AWG 20 (0,56 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	478,00	0,1000
F6120JN	Fil souple SR-PVC Jaune AWG 20 (0,56 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	1 550,00	0,1000
F6120MR	Fil souple SR-PVC Marron AWG 20 (0,56 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	4 865,00	0,1000
F6120NR	Fil souple SR-PVC Noir AWG 20 (0,56 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	2 270,00	0,1000
F6120RG	Fil souple SR-PVC Rouge AWG 20 (0,56 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	8 554,00	0,1000
F6120TR	Fil souple SR-PVC Transparent AWG 20 (0,56 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	5 500,00	0,1000
F6120VJ	Fil souple SR-PVC Vert/jaune AWG 20 (0,56 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	5 790,00	0,1000
F6120VT	Fil souple SR-PVC Vert AWG 20 (0,56 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	3 838,00	0,1000
F6122BL	Fil souple SR-PVC Bleu AWG 22 (0,34 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	2 440,00	0,0600
F6122GR	Fil souple SR-PVC Gris AWG 22 (0,34 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	1 500,00	0,0600
F6122MR	Fil souple SR-PVC Marron AWG 22 (0,34 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	33,00	0,0600
F6122NR	Fil souple SR-PVC Noir AWG 22 (0,34 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	232,00	0,0600
F6122OR	Fil souple SR-PVC Orange AWG 22 (0,34 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	1 265,00	0,0600
F6122RG	Fil souple SR-PVC Rouge AWG 22 (0,34 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	4 225,00	0,0600
F6122VJ	Fil souple SR-PVC Vert/Jaune AWG 22 (0,34 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	2 104,00	0,0600
F6122VT	Fil souple SR-PVC Vert AWG 22 (0,34 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	6 294,00	0,0600
F6124BC	Fil souple SR-PVC Blanc AWG 24 (0,22 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	37,00	0,0400
F6124BL	Fil souple SR-PVC Bleu AWG 24 (0,22 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	3 201,00	0,0400
F6124GR	Fil souple SR-PVC Gris AWG 24 (0,22 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	5 028,00	0,0400

Référence	Libellé	Qté en stock en M	€/M/HT
F6124NR	Fil souple SR-PVC Noir AWG 24 (0,22 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	65,00	0,0400
F6124OR	Fil souple SR-PVC Orange AWG 24 (0,22 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	7 825,00	0,0400
F6124VT	Fil souple SR-PVC Vert AWG 24 (0,22 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	8 343,00	0,0400
F6126GR	Fil souple SR-PVC Gris AWG 26 (0,14 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	932,00	0,0300
F6126JN	Fil souple SR-PVC Jaune AWG 26 (0,14 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	123,00	0,0300
F6126OR	Fil souple SR-PVC Orange AWG 26 (0,14 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	10 958,00	0,0300
F6126RG	Fil souple SR-PVC Rouge AWG 26 (0,14 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	1 932,00	0,0300
F6126VI	Fil souple SR-PVC Violet AWG 26 (0,14 ²) Cu étamé 80°C 300 V (RoHS2)	12 605,00	0,0300
FE100BL	FIL DE CAB EXTRA SOUPLE LiFY 1,00 BLEU 380/1500V 12A	100,00	0,3000
FMW24BC	Fil souple MW AWG 24 (0,22 ²) Cu étamé PVC Blanc 1000 V 80°C MIL-W-76D	200,00	0,0800
FMW24OR	Fil souple MW AWG 24 (0,22 ²) Cu étamé PVC Orange 1000 V 80°C MIL-W-76D	200,00	0,0800
FMW24VI	Fil souple MW AWG 24 (0,22 ²) Cu étamé PVC Violet 1000 V 80°C MIL-W-76D	200,00	0,0800
FMW24VT	Fil souple MW AWG 24 (0,22 ²) Cu étamé PVC Vert 1000 V 80°C MIL-W-76D	200,00	0,0800
KX6ABC	Coaxial KX 6 Blanc 75 Ohms (RoHS)	75,00	0,3500
KX6ABL	Coaxial KX 6 Bleu 75 Ohms (RoHS)	75,00	0,3500
KX6ARG	Coaxial KX 6 Rouge 75 Ohms (RoHS)	75,00	0,3500
KX6AVT	Coaxial KX 6 Vert 75 Ohms (RoHS)	746,00	0,3500
KX8VT	Coaxial KX8 VERT 75 Ohms (RoHS)	130,00	0,6000
M02050LE	Multic. Non blindé. Extra souple 2 x 0,50 ² Cu rouge Gaine Noire Cc (RoHS2)	375,00	0,5000
M02075L	Multic. Non blindé 2 x 0,75 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS)	98,00	0,2331
M02150H7R	Harmonisé H07RN-F 2 x 1,50 ² Cu rouge. Néoprène noir. Marron-Bleu	50,00	0,7200
M03025LNR	Multic. Non blindé 3 x 0,25 ² Cu rouge. DIN 47100. Gaine noire (RoHS2)	3 188,00	0,1800
M03025SNR	Multic. Non blindé 3 x 0,25 ² Cu rouge. Bc/Nr/Jn. Gaine noire (RoHS2)	2 870,00	0,1800
M03050LE	Multic. Non blindé. Extra souple 3 x 0,50 ² Cu rouge. Noir. Cc (RoHS)	19,00	0,5600
M03050RRJ	Robotique PUR Non blindé 3 G 0,50 ² Cu rouge Cl.6 Conduc.noirs num.+ V/J (RoHS2)	139,00	1,9140
M03075	Multic. Non blindé 3 x 0,75 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS2)	8,00	0,4920
M03075JZ	Multic. Non blindé 3 G 0,75 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	150,00	0,2565
M03075YJN	Multic Non blindé PUR 3 x 0,75 ² Jaune Cu rouge (RoHS2)	3,00	0,6000

Référence	Libellé	Qté en stock en M	€/M/HT
M03100	Multic. Non blindé 3 x 1,00 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS2)	110,00	0,8320
M03100H7R	Harmonisé H07RN-F 3 G 1,00 ² Cu étamé. Neoprène Noir. Marron-Bleu-Vert/Jaune	1 376,00	0,6000
M03150JZULNR	Multic. Non blindé VDE / HAR 3 G 1,50 ² Noir 600V 80°C (RoHS2)	700,00	0,6300
M03150RRJ	Robotique PUR Non blindé 3 G 1,50 ² Cu rouge Cl.6 Conduc.noirs num.+ V/J (RoHS2)	150,00	1,6539
M03400JZ	Multic. Non blindé 3 G 4,00 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	146,00	1,5000
M04038	Multic. Non blindé 4 x 0,38 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS2)	10,00	0,5504
M04050LE	Multic. Non blindé. Extra souple 4 x 0,50 ² Cu rouge. Noir. Cc (RoHS)	148,00	0,9000
M04075JZ	Multic. Non blindé 4 G 0,75 ² Cu rouge Cond. Noirs Num. + V/J (RoHS2)	515,00	0,3000
M04075RRJ	Robotique PUR Non blindé 4 G 0,75 ² Cu rouge Cl.6 Conduc.noirs num.+ V/J (RoHS2)	348,00	1,5360
M04100JZS	Sécu. intrinsèque bleu. Non blindé 4 G 1,00 ² Cu rouge. Noir Num + V/J (RoHS2)	183,00	0,6450
M04150JZ	Multic. Non blindé 4 G 1,50 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	84,00	0,4035
M04150JZS	Sécu. intrinsèque bleu. Non blindé 4 G 1,50 ² Cu rouge. Noir Num + V/J (RoHS2)	50,00	0,9450
M05014	Multic. Non blindé 5 x 0,14 ² Cu étamé. Cc. Gris. 350 V 80 °C (RoHS2)	200,00	0,3904
M05050	Multic. Non blindé 5 x 0,50 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS2)	90,00	0,5872
M05050JZ	Multic. Non blindé 5 G 0,50 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	334,00	0,2550
M05050RRJ	Robotique PUR Non blindé 5 G 0,50 ² Cu rouge Cl.6 Conduc.noirs num.+ V/J (RoHS2)	230,00	1,9935
M05075JZ	Multic. Non blindé 5 G 0,75 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	30,00	0,2925
M05100JZ	Multic. Non blindé 5 G 1,00 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	150,00	0,6305
M05100YYOR	Multic. Non Blindé PUR 5 x 1,00 ² Orange Cu rouge (RoHS2)	50,00	1,4928
M051600H7R	Harmonisé H07RN-F 5 G 16,00 ² Cu rouge. Neoprène Noir. Cc + Vert/Jaune	50,00	7,0000
M05400JZ	Multic. Non blindé 5G 4,00 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	200,00	2,2830
M06050JZ	Multic. Non blindé 6 G 0,50 ² Cu rouge Conducteurs Noirs num. + V/J (RoHS2)	12,00	0,4980
M06050L	Multi. Non blindé 6 x 0,50 ² Cu rouge DIN 47100 (RoHS2)	150,00	0,4080
M06075	Multic. Non blindé 6 x 0,75 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS2)	16,00	1,1520
M07075L	Multic. Non blindé 7 x 0,75 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS2)	70,00	0,5856
M07075RRJ	Robotique PUR Non blindé 7 G 0,75 ² Cu rouge Cl.6 Conduc. noirs num.+ V/J (RoHS2)	45,00	4,0515
M07150H7R	Harmonisé A07RN-F 7 G 1,50 ² Cu rouge. Néoprène noir. Cc + V/J	385,00	3,5000
M07150RJ	ROBOTIQUE NON BLINDE 7 G 1,50 VJ	50,00	1,5952

Référence	Libellé	Qté en stock en M	€/M/HT
M07250JZ	Multic. Non blindé 7 G 2,50 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	50,00	1,2795
M07250LJ	Multic. Non blindé 7 G 2,50 ² Cu rouge. Noir num. + Vert/Jert (RoHS)	20,00	1,6048
M08014	Multic. Non blindé 8 x 0,14 ² Cu étamé. Cc. Gris. 350 V 80 °C (RoHS)	103,00	0,5872
M08025	Multic. Non blindé 8 x 0,25 ² Cu étamé. Code couleur. Gaine PVC RAL 7032 (RoHS2)	15,00	0,9824
M08034L	Multic. Non blindé 8 x 0,34 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS)	195,00	0,5536
M08050LE	Multic. Non blindé. Extra souple 8 x 0,50 ² Cu rouge. Noir. Cc (RoHS2)	176,00	2,0000
M08075JZ	Multic. Non blindé 8 G 0,75 ² Cu rouge Cond. Noirs num. + V/J (RoHS2)	619,00	0,8100
M08150	Multic. Non blindé 8 x 1,50 ² Cu étamé. Cc. Gris. 350 V 80 °C (RoHS2)	10,00	4,0000
M10014ULNR	UL/CSA 2464/1061 Non blindé 10 x AWG 26 Noir 300 V 80°C (RoHS2)	457,00	1,0464
M10022ULNR	UL/CSA 2464/1061 Non blindé 10 x AWG 24 Noir 300 V 80°V (RoHS2)	47,00	1,2432
M10025	Multic. Non blindé 10 x 0,25 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS2)	50,00	0,9168
M10056UL	UL/CSA 2464/1061 Non blindé 10 x AWG 20 Gris 300 V 80°C (RoHS2)	62,00	3,8700
M10075JZ	Multic. Non blindé 10 G 0,75 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	82,00	0,9000
M12014U	Multic. Non blindé 12 x AWG 26 Gris. Cu étamé. Cci Gaine 105°C (RoHS2)	100,00	0,9872
M12022U	Multic. Non blindé 12 x AWG 24 Gris. Cu étamé. Cci Gaine 105°C (RoHS2)	135,00	2,2592
M12025L	Multic. Non blindé 12 x 0,25 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS)	50,00	0,6640
M12038	Multic. Non blindé 12 x 0,38 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS2)	50,00	1,6368
M12050LE	Multic. Non blindé Extra souple 12 x 0,50 ² Cu rouge Cc PVC Noir (RoHS2)	70,00	2,2300
M12075RJ	ROBOTIQUE NON BLINDE 12 G 0,75 VJ	95,00	1,8080
M12100JZ	Multic. Non blindé 12 G 1,00 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	30,00	1,0455
M12100JZS	Sécu. intrinsèque bleu. Non blindé 12 G 1,00 ² Cu rouge. Noir Num + V/J (RoHS2)	30,00	1,2285
M12150JZ	Multic. Non blindé 12 G 1,50 ² Cu rouge Conduct. Noir num. + V/J (RoHS2)	4,00	2,0340
M12150JZS	Sécu. intrinsèque bleu. Non blindé 12 G 1,50 ² Cu rouge. Noir Num + V/J (RoHS)	45,00	2,6475
M16014	Multic. Non blindé 16 x 0,14 ² Cu étamé. Cc. Gris. 350 V 80 °C (RoHS)	68,00	1,1536
M16038	Multic. Non blindé 16 x 0,38 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS)	75,00	3,6880
M16056UL	UL/CSA 2464/1061 Non blindé 16 x AWG 20 Gris 300 105°C (RoHS2)	75,00	2,4592
M18014U	Multic. Non blindé 18 x AWG 26 Gris. Cu étamé. Cci Gaine 105°C (RoHS2)	100,00	1,5024
M18014ULNR	UL/CSA 2464/1061 Non blindé 18 x AWG 26 Noir 300 V 80°C (RoHS2)	106,00	2,0272

Référence	Libellé	Qté en stock en M	€/M/HT
M18022U	Multic. Non blindé 18 x AWG 24 Gris. Cu étamé. Cci Gaine 105°C (RoHS2)	100,00	3,2320
M18050JZ	Multic. Non blindé 18 G 0,50 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	400,00	1,2446
M18056ULNR	UL/CSA 2464/1061 Non blindé 18 x AWG 20 Noir 300 V 80°C (RoHS2)	75,00	3,0784
M18100JZ	Multic. Non blindé 18 G 1,00 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	8,00	1,3500
M18150RJ	ROBOTIQUE NON BLINDE 18 G 1,50 VJ	50,00	7,1984
M19075JZ	Multic. Non blindé 19 G 0,75 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	30,00	1,4175
M19100JZ	Multic. Non blindé 19 G 1,00 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	30,00	4,6035
M20014	Multic. Non blindé 20 x 0,14 ² Cu étamé. Cc. Gris. 350 V 80 °C (RoHS2)	165,00	1,4384
M20038	Multic. Non blindé 20 x 0,38 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS)	12,00	4,3856
M20050	Multic. Non blindé 20 x 0,50 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS)	70,00	2,5952
M20075	Multic. Non blindé 20 x 0,75 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS)	103,00	3,1632
M20100JZ	Multic. Non blindé 20 G 1,00 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	68,00	2,3250
M21075JZ	Multic. Non blindé 21 G 0,75 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	18,00	1,2915
M24004LE	Multic. Non blindé. Extra souple 24 x 0,04 ² Cu rouge. Gris. Cc (RoHS)	30,00	1,2700
M24014L	Multic. Non blindé 24 x 0,14 ² Cu rouge DIN 47100 (RoHS2)	325,00	1,0000
M24014U	Multic. Non blindé 24 x AWG 26 Gris. Cu étamé. Cci Gaine 105°C (RoHS2)	286,00	2,3776
M24022ULNR	UL/CSA 2464/1061 Non blindé 24 x AWG 24 Noir 300 V 80°C (RoHS2)	160,00	2,5536
M24034L	Multic. Non blindé 24 x 0,34 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS2)	35,00	2,4384
M24038	Multic. Non blindé 24 x 0,38 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS)	67,00	4,3200
M24050	Multic. Non blindé 24 x 0,50 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS2)	7,00	3,3645
M24056ULNR	UL/CSA 2464/1061 Non blindé 24 x AWG 20 Noir 300 V 80°C (RoHS2)	55,00	3,3024
M25100JZS	Sécu. intrinsèque bleu. Non blindé 25 G 1,00 ² Cu rouge. Noir Num + V/J (RoHS2)	55,00	2,7285
M25150JZ	Multic. Non blindé 25 G 1,50 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	19,00	2,7030
M25150RRJ	Robotique PUR Non blindé 25 G 1,50 ² Cu rouge Cl.6 Conduc.noirs num.+ V/J (RoHS2)	37,00	7,4550
M27014UL	UL/CSA 2464/1061 Non blindé 27 x AWG 26 Gris 300 V 80°C (RoHS2)	25,00	1,9632
M27014ULNR	UL/CSA 2464/1061 Non blindé 27 x AWG 26 Noir 300 V 80°C (RoHS2)	50,00	1,5056
M27056U	Multic. Non blindé 27 x AWG 20 Gris. Cu étamé. Cci Gaine 105°C (RoHS2)	50,00	6,4800
M28014	Multic. Non blindé 28 x 0,14 ² Cu étamé. Cc. Gris. 350 V 80 °C (RoHS)	15,00	2,3264

Référence	Libellé	Qté en stock en M	€/M/HT
M30014L	Multic. Non blindé 30 x 0,14 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS)	120,00	1,5632
M30014U	Multic. Non blindé 30 x AWG 26 Gris. Cu étamé. Cci Gaine 105°C (RoHS2)	100,00	2,5536
M30022U	Multic. Non blindé 30 x AWG 24 Gris. Cu étamé. Cci Gaine 105°C (RoHS2)	50,00	3,1536
M32014	Multic. Non blindé 32 x 0,14 ² Cu étamé. Cc. Gris. 350 V 80 °C (RoHS2)	115,00	2,3520
M32025L	Multic. Non blindé 32 x 0,25 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS)	10,00	1,5280
M32034L	Multic. Non blindé 32 x 0,34 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS2)	10,00	2,0192
M32038	Multic. Non blindé 32 x 0,38 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS2)	58,00	5,0320
M32050	Multic. Non blindé 32 x 0,50 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS)	75,00	8,1280
M32050L	Multic. Non blindé 32 x 0,50 ² Cu rouge DIN 47100 (RoHS2)	6,00	2,7780
M32075	Multic. Non blindé 32 x 0,75 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS2)	40,00	5,5568
M34050JZ	Multic. Non blindé 34 G 0,50 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	194,00	2,6220
M34100JZ	Multic. Non blindé 34 G 1,00 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	19,00	2,4585
M34150JZ	Multic. Non blindé 34 G 1,50 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	30,00	3,2340
M36014	Multic. Non blindé 36 x 0,14 ² Cu étamé. Cc. Gris. 350 V 80 °C (RoHS)	20,00	1,8288
M36025	Multic. Non blindé 36 x 0,25 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS2)	45,00	3,5328
M36050	Multic. Non blindé 36 x 0,50 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS2)	45,00	4,3024
M36100HO	Auto porteur 36 G 1,00 Cu rouge. Néoprène noir. NN+V/J. (N)FLGÖU-J	30,00	14,7088
M40038	Multic. Non blindé 40 x 0,38 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS)	2 180,00	2,2000
M48014ULNR	UL/CSA 2464/1061 Non blindé 48 x AWG 26 Noir 300 V 80°C (RoHS2)	60,00	2,4544
M48056U	Multic. Non blindé 48 x AWG 20 Gris. Cu étamé. Cci Gaine 105°C (RoHS2)	3 133,00	4,0000
M50050	Multic. Non blindé 50 x 0,50 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS)	25,00	5,4448
M50075JZ	Multic. Non blindé 50 G 0,75 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	85,00	4,8645
M50100JZ	Multic. Non blindé 50 G 1,00 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	20,00	3,6180
M52034L	Multic. Non blindé 52 x 0,34 ² Cu rouge DIN 47100 (RoHS2)	70,00	3,5024
MB01025	Monocond. Blindage général 1 x 0,25 ² Cu étamé. Gris. (RoHS)	100,00	0,4147
MB01025L	Monocond. Blindage général 1 x 0,25 ² Cu Rouge. Gris. (RoHS)	380,00	0,2032
MB01038	Monocond. Blindage général 1 x 0,38 ² Cu étamé. Gris. (RoHS)	200,00	0,3152
MB01038CG	Multi. Blind./Isolation indiv. + Blind. général 1 x 0,38 ² Cu étamé. (RoHS)	300,00	1,1536

Référence	Libellé	Qté en stock en M	€/M/HT
MB01050	Monocond. Blind. général 1 x 0,50 ² Cu étamé. Gris. (RoHS)	8,00	0,4080
MB01075BL	Monocond. Blindage général 1 x 0,75 ² Cu étamé. Bleu. (RoHS)	800,00	0,7616
MB01075NR	Monocond. Blindage général 1 x 0,75 ² Cu étamé. Noir. (RoHS)	300,00	0,7616
MB01075RG	Monocond. Blindage général 1 x 0,75 ² Cu étamé. Rouge. (RoHS)	400,00	0,7616
MB01250L	Monocond. Blindage général 1 x 2,50 ² Cu rouge. Gris RAL7001 (RoHS2)	500,00	0,9760
MB02014U	Multic. Blindage général 2 x AWG 26 Gris. Cu étamé. Cci Gaine 105°C (RoHS2)	50,00	0,7168
MB02022U	Multic. Blindage général 2 x AWG 24 Gris. Cu étamé. Cci Gaine 105°C (RoHS2)	200,00	1,0368
MB02025L	Multic. Blindage général 2 x 0,25 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100. (RoHS)	150,00	0,3264
MB02025T	Multic. Blindage général 2 x 0,25 ² Cu étamé. Transparent. (RoHS)	25,00	0,5632
MB02038	Multic. Blindage général 2 x 0,38 ² Cu étamé. Gris. (RoHS)	50,00	0,6560
MB02050	Multic. Blind. général 2 x 0,50 ² Cu étamé. Gris. (RoHS)	24,00	0,9824
MB02050T	Multic. Blind. général 2 x 0,50 ² Cu étamé. Transparent.(RoHS)	38,00	0,8192
MB02075L	Multic. Blindage général 2 x 0,75 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS2)	70,00	0,5970
MB02075LNR	Multic. Blindage général 2 x 0,75 ² Cu rouge. Noir. (RoHS2)	20,00	0,4880
MB02075OZ	Multic. Blindage général 2 x 0,75 ² Cu rouge. Cond. Noirs Numérotés SVJ (RoHS2)	50,00	0,5424
MB02100OZS	Sécu. intrinsèque bleu. Blind. général 2 x 1,00 ² Cu rouge. Noir Num. (RoHS2)	28,00	0,8954
MB02150GC	Marine MGCG. Blindage général 2 x 1,50 ² Cu rouge. Noir. 0,6/1 KV	300,00	2,8400
MB02150OZ	Multic. Non blindé 2 x 1,50 ² Noirs numérotés sans V/J Cu rouge (RoHS2)	78,00	0,5488
MB02400OZ	NOIR NUM BLIND GEN 2 x 4,00 SVJ	50,00	1,4608
MB030141C	Multic. Dont 1 cond. Blindé et isolé 3 x 0,14 ² Cu étamé. Gris. (RoHS2)	400,00	0,8896
MB03014T	Multic. Blindage général 3 x 0,14 ² Cu étamé. Transparent. (RoHS)	193,00	0,6832
MB03025	Multic. Blindage général 3 x 0,25 ² Cu étamé. Gris. (RoHS2)	28,00	0,9472
MB03025C	Multic. Blindage individuel 3 x 0,25 ² Cu étamé. Gris. (RoHS)	100,00	0,8752
MB03025EH	Multic. Blindage général SANS HALOGENES 3 x 0,25 ² Cu étamé +180°C (RoHS2)	320,00	7,2490
MB03038	Multic. BLindage général 3 x 0,38 ² Cu étamé. Gris. (RoHS)	15,00	0,9488
MB03038CG	Multi. Blind./Isolation indiv. + Blind. général 3 x 0,38 ² Cu étamé. (RoHS)	327,00	2,7312
MB03050EH	Multic. SANS HALOGENES 3 x 0,50 ² Cu étamé +180°C (RoHS2)	48,00	7,2128
MB03050JZ	Multic. Blindage général 3 G 0,50 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	25,00	0,3705

Référence	Libellé	Qté en stock en M	€/M/HT
MB03050L	Multic. Blindage général 3 x 0,50 ² Cu rouge. Gris. Din 47100 (RoHS)	13,00	0,5128
MB03050RJ	Robotique Blindage général 3 G 0,50 ² Noirs numérotés + V/J Cu rouge (RoHS2)	85,00	1,3536
MB03050T	Multic. Blind. général 3 x 0,50 ² Cu étamé. Transparent. (RoHS)	96,00	1,0928
MB03075	Multic. Blindage général 3 x 0,75 ² Cu étamé. Gris. (RoHS)	84,00	1,5232
MB03075L	Multic. Blindage général 3 x 0,75 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100. (RoHS)	45,00	0,7216
MB03075RRJ	Robotique PUR Blind. gén. 4 G 0,75 ² Cu rouge Cl.6 Conduc.noirs num.+ V/J (RoHS2)	150,00	3,0195
MB03150	Multic. Blindage général 3 x 1,50 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS2)	14,00	1,9456
MB03150GC	Marine MGCG. Blindage général 3 x 1,50 ² Cu rouge. Noir. 0,6/1 KV	50,00	3,2464
MB03150LJ	Multic. Blindage général 3 G 1,50 ² Cu rouge. Marron-Bleu-Vert/Jert (RoHS)	290,00	1,7568
MB03250	Multic. Blindage général 3 x 2,50 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS2)	6,00	4,8930
MB03400LJ	Multic. Blindage général 3 G 4,00 ² Cu rouge. Marron-Bleu-Vert/Jert (RoHS)	50,00	2,6832
MB040141C	Multic. Dont 1 cond. Blindé et isolé 4 x 0,14 ² Cu étamé. Gris. (RoHS2)	2 150,00	1,0000
MB04014T	Multic. Blindage général 4 x 0,14 ² Cu étamé. Transparent. (RoHS2)	57,00	0,8192
MB04022U	Multic. Blindage général 4 x AWG 24 Gris. Cu étamé. Cci Gaine 105°C (RoHS2)	100,00	1,1040
MB04025C	Multic. Blindage individuel 4 x 0,25 ² Cu étamé. Gris. (RoHS)	10,00	1,2768
MB04025T	Multic. Blindage général 4 x 0,25 ² Cu étamé. transparent. (RoHS)	1 600,00	0,9600
MB04050ATCC	Multic. Blindage général Alu+Tresse 4 x 0,50 ² NR/BC/RG/BL (RoHS2)	600,00	0,9500
MB04050RJ	Mutic. Blind. général. Robotique PUR 4 G 0,50 Cu rouge. Cond. Noirs num.+ V/J	30,00	2,2960
MB04050T	Multic. Blindage général 4 x 0,50 ² Cu étamé. Transparent (RoHS2)	240,00	1,2000
MB04075JZ	Multic. Blindage général 4 G 0,75 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	112,00	0,9285
MB04075LH	Sans Halogène. Blindage général 4 x 0,75 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS2)	102,00	0,6560
MB04075T	Multic. Blindage général 4 x 0,75 ² Cu étamé.Transparent. (RoHS)	80,00	1,4384
MB04100L	Multic. Blindage général 4 x 1,00 ² Cu rouge. Conducteurs Noirs Numérotés (RoHS2)	7,00	0,5850
MB04100OZS	Sécu. intrinsèque bleu. Blind. général 3 G 1,00 ² Cu rouge. Noir Num + V/J (RoHS)	50,00	1,3029
MB04150RRJ	Robotique PUR Blind. Gén. 4 G 1,50 ² Cu rouge Cl.6 Conduc.noirs num.+ V/J (RoHS2)	6,00	3,2265
MB04250	Multic. Blindage général 4 x 2,50 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS2)	250,00	3,8400
MB04250JZ	Multic. Blindage général 4 G 2,50 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	17,00	2,0768
MB04250OZ	NOIR NUM BLIND GEN 4 x 2,50 SVJ	20,00	1,9136

Référence	Libellé	Qté en stock en M	€/M/HT
MB04400JZ	Multic. Blindage général 4 G 4,00 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	35,00	2,2020
MB05025	Multic. Blindage général 5 x 0,25 ² Cu étamé. Gris. (RoHS2)	16,00	1,0880
MB05034L	Multic. Blindage général 5 x 0,34 ² Cu rouge DIN 47100 (RoHS2)	50,00	0,4080
MB05038	Multic. Blindage général 5 x 0,38 ² Cu étamé (RoHS2)	51,00	1,2672
MB05050	Multic. Blindage général 5 x 0,50 ² Cu étamé (RoHS2)	466,00	0,6464
MB05050L	Multic. Blindage général 5 x 0,50 ² Cu rouge. Gris. Din 47100 (RoHS)	165,00	0,6240
MB05075JZ	Multic. Blindage général 5 G 0,75 ² Cu rouge Noirs numérotés + V/J (RoHS2)	200,00	0,6150
MB05075RJ	ROBOTIQUE BLIND GENERAL 5 G 0,75 VJ	65,00	1,9008
MB05075T	Multic. Blindage général 5 x 0,75 ² Cu étamé. Transparent. (RoHS)	100,00	1,5632
MB05100	Multic. Blindage général 5 x 1,00 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS2)	100,00	2,0032
MB05100OS	Multic. Blindage général sécurité INTRINSEQUE 5 x 1,00 ² Bleu Cu rouge (RoHS2)	200,00	1,0512
MB05100RRJ	Robotique PUR blind. gén. 5 G 1,00 ² Cu rouge Cl.6 Conduc.noirs num.+ V/J (RoHS2)	25,00	3,1425
MB05150	Multic. Blindage général 5 x 1,50 ² Cu étamé. Gris. Cc (RoHS)	45,00	3,7600
MB06014	Multic. Blindage général 6 x 0,14 ² Cu étamé. Gris. (RoHS2)	100,00	0,9264
MB06025	Multic. Blindage général 6 x 0,25 ² Cu étamé. Gris. (RoHS2)	88,00	1,3280
MB06034L	Multic. Blindage général 6 x 0,34 ² Cu étamé. Gris. DIN47100 (RoHS2)	365,00	0,4592
MB06038	Multic. Blindage général 6 x 0,38 ² Cu étamé. Gris. (RoHS)	9,00	1,6976
MB06050	Multic. Blind. général 24 x 0,50 ² Cu étamé. Gris (RoHS)	50,00	1,5152
MB060502C	Multic. Dont 2 Cond. Blindés et isolés 6 x 0,50 ² Cu étamé (RoHS)	28,00	1,7632
MB06050L	Multic. Blindage général 6 x 0,50 ² Cu rouge. Gris. Din 47100 (RoHS)	180,00	1,0192
MB06050T	Multic. Blind. général 24 x 0,50 ² Cu étamé. Transparent (RoHS)	68,00	2,2032
MB06056UL	UL/CSA 2464/1061 Blindage général 6 x AWG 20 Gris 300 V 80°C(RoHS2)	20,00	1,6672
MB06056ULNR	UL/CSA 2464/1061 Blindage général 6 x AWG 20 Noir 300 V 80°C (RoHS2)	100,00	1,3104
MB06250OZ	Multic. Blindage général 6 x 2,50 ² Cu rouge Noirs numérotés sans V/J (RoHS2)	97,00	1,9680
MB07014	Multic. Blindage général 7 x 0,14 ² Cu étamé (RoHS2)	100,00	0,9392
MB070141C	Multic. Dont 1 cond. Blindé et isolé 7 x 0,14 ² Cu étamé. Gris. (RoHS2)	100,00	1,4688
MB07014L	Multic. Blindage général 7 x 0,14 ² Cu rouge DIN 47100 (RoHS2)	125,00	0,4797
MB07025T	Multic. Blindage général 7 x 0,25 ² Cu étamé. Transparent. (RoHS)	50,00	1,3296

Référence	Libellé	Qté en stock en M	€/M/HT
MB07034L	Multic. Blindage général 7 x 0,34 ² Cu étamé. Gris. DIN47100 (RoHS)	118,00	0,7808
MB07038	Multic. Blindage général 7 x 0,38 ² Cu étamé. Gris. (RoHS)	100,00	1,4496
MB07075JZ	Multic. Blindage général 7 G 0,75 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	27,00	1,0845
MB07100JZ	Multic. Blindage général 7 G 1,00 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	25,00	1,2345
MB07100L	Multic. Blindage général 7 x 1,00 ² Cu rouge. Gris. Noir Num. (RoHS)	40,00	1,0528
MB07150RJ	ROBOTIQUE BLIND GENERAL 7 G 1,50 VJ	50,00	3,3808
MB08050L	Multic. Blindage général 8 x 0,50 ² Cu rouge. Gris. Din 47100 (RoHS)	20,00	1,1424
MB08056UL	UL/CSA 2464/1061 Blindage général 8 x AWG 20 Gris 300 V 80°C (RoHS2)	53,00	1,8816
MB08075L	Multic. Blindage général 8 x 0,75 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100. (RoHS)	60,00	1,4944
MB08075LH	Multic. Sans HALOGENE Blindage général 8 x 0,75 ² Cu rouge DIN 47100 (RoHS2)	47,00	1,1488
MB08075T	Multic. Blindage général 8 x 0,75 ² Cu étamé. Transparent. (RoHS2)	145,00	2,0288
MB08250L	MULTI BLINDAGE GEN 8 x 2,50 L BCN SV	110,00	3,1104
MB10014T	Multic. Blindage général 10 x 0,14 ² Cu étamé. Transparent. (RoHS2)	87,00	1,4880
MB10022AT	Multic. Double blindage gén. Alu+Tresse 10 x 0,22 ² Cu étamé. Gris (RoHS2)	545,00	0,7920
MB10025C	Multic. Blindage individuel 10 x 0,25 ² Cu étamé. Gris. (RoHS2)	135,00	2,2512
MB10025T	Multic. Blindage général 10 x 0,25 ² Cu étamé. Transparent. (RoHS)	188,00	1,6480
MB10034L	Multic. Blindage général 10 x 0,34 ² Cu étamé. Gris. DIN 47100 (RoHS2)	7,00	0,6615
MB10050L	Multic. Blindage général 10 x 0,50 ² Cu rouge. Gris. Din 47100 (RoHS)	18,00	1,8656
MB10075L	Multic. Blindage général 10 x 0,75 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100. (RoHS)	19,00	1,6464
MB10075T	Multic. Blindage général 10 x 0,75 ² Cu étamé. Transparent. (RoHS2)	9,00	2,5984
MB10150L	Multic. Blindage général 10 x 1,50 ² Cu rouge. Gris. Noir Num. (RoHS)	74,00	1,6800
MB12014T	Multic. Blindage général 12 x 0,14 ² Cu étamé. Transparent. (RoHS)	100,00	1,4464
MB12014UL	UL/CSA 2464/1061 Blindage général 12 x AWG 26 Gris 300 V 80°C (RoHS2)	61,00	1,8816
MB12022UL	UL/CSA 2464/1061 Blindage général 12 x AWG 24 Gris 300 V 80°C (RoHS2)	25,00	2,4192
MB12025RR	Robotique PUR blindage général 12 x 0,25 ² Cu Rouge Cl.6 DIN 47100 (RoHS2)	200,00	2,9784
MB12050RRJ	Robotique PUR Blind. gén. 12 G 0,50 ² Cu rouge Cl.6 Conduc.noirs num.+V/J (RoHS2)	150,00	4,4820
MB12050T	Multic. Blind. Général 12 x 0,50 ² Cu étamé. Transparent (RoHS)	35,00	2,6176
MB12075JZ	Multic. Blindage général 12 G 0,75 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + VJ (RoHS2)	25,00	1,3875

Référence	Libellé	Qté en stock en M	€/M/HT
MB12075L	Multic. Blindage général 10 x 0,75 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100. (RoHS)	12,00	1,2928
MB12075LH	Sans Halogène. Blindage général 12 x 0,75 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS)	959,00	1,4976
MB12075OZE	NOIR NUM BLIND GEN 12 x 0,75 EXTRA	25,00	4,8816
MB12075T	Multic. Blindage général 12 x 0,75 ² Cu étamé. Transparent. (RoHS)	18,00	2,8144
MB12075YYOR	PUR BLINDAGE GEN 12 x 0,75 ORANGE	290,00	5,5616
MB12100JZ	Multic. Blindage général 12 G 1,00 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + V/J (RoHS2)	11,00	2,3445
MB14025L	Multic. Blindage général 14 x 0,25 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100. (RoHS)	14,00	1,1179
MB16025T	Multic. Blindage général 16 x 0,25 ² Cu étamé. Transparent. (RoHS)	50,00	2,1168
MB16034L	Multic. Blindage général 16 x 0,34 ² Cu étamé. Gris. DIN47100 (RoHS)	9,00	1,1104
MB16050L	Multic. Blindage général 16 x 0,50 ² Cu rouge DIN 47100 (RoHS2)	100,00	2,1181
MB16075T	Multic. Blindage général 16 x 0,75 ² Cu étamé. Transparent. (RoHS)	35,00	3,6288
MB18014RR	Robotique PUR blindage général 18 x 0,14 ² Cu Rouge Cl.6 DIN 47100 (RoHS2)	100,00	3,4925
MB18014UL	UL/CSA 2464/1061 Blindage général 18 x AWG 26 Gris 300 V 80°C (RoHS2)	50,00	2,3216
MB18050RRJ	Robotique PUR Blind. Gén. 18 G 0,50 ² Cu rouge Cl.6 Cond. noirs num.+ V/J (RoHS2)	50,00	9,8715
MB18056UL	UL/CSA 2464/1061 Blindage général 18 x AWG 20 Gris 300 V 80°C (RoHS2)	120,00	3,1200
MB18075JZ	Multic. Blindage général 18 G 0,75 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + V/J (RoHS2)	49,00	3,0555
MB20050T	Multic. Blind. général 20 x 0,50 ² Cu étamé. Transparent (RoHS)	111,00	3,9536
MB21034L	Multicon. Blindage général 21 x 0,34 ² Cu rouge DIN 47100 (RohsREACH)	152,00	1,5120
MB21075L	Multic. Blindage général 21 x 0,75 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100. (RoHS)	85,00	3,4464
MB24022UL	UL/CSA 2464/1061 Blindage Général 24 x AWG 24 Gris 300 V 80°C (RoHS2)	70,00	3,6192
MB24050T	Multic. Blindage général 24 x 0,50 ² Cu étamé. Transparent. Cc (RoHS)	75,00	4,2560
MB24075L	Multic. Blindage général 24 x 0,75 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100. (RoHS)	20,00	2,3520
MB24075T	Blindage général 24 x 0,75 ² Gaine transparente (RoHS)	174,00	5,1952
MB25100JZ	Multic. Blindage général 25 G 1,00 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + V/J (RoHS2)	10,00	3,7725
MB25150JZ	Multic. Blindage général 25 G 1,50 ² Cu rouge Conduct. Noirs num. + V/J (RoHS2)	55,00	5,7072
MB27022U	Multic. Blindage général 27 x AWG 24 Gris. Cu étamé. Cci Gaine 105°C (RoHS2)	50,00	3,8700
MB27056ULNR	UL/CSA 2464/1061 Blindage général 27 x AWG 20 Noir 300 V 80°C (RoHS2)	400,00	5,5712
MB27075L	Multic. Blindage général 27 x 0,75 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100. (RoHS)	49,00	3,0080

Référence	Libellé	Qté en stock en M	€/M/HT
MB27100L	Multic. Blindage général 27 x 1,00 ² Cu rouge. Gris. Noir Num. (RoHS)	19,00	4,8784
MB32014T	Multic. Blindage général 32 x 0,14 ² Cu étamé. Transparent. (RoHS)	100,00	3,2096
MB32050T	Multic. Blind. général 32 x 0,50 ² Cu étamé. Transparent (RoHS)	140,00	5,2560
MB36022UL	UL/CSA 2464/1061 Blindage général 36 x AWG 24 Gris 300 V 80°C (RoHS2)	80,00	5,1904
MB37075OZH	SANS HALOGENES BL GEN 37 x 0,75 SVJ	182,00	9,8544
MB44056UL	UL/CSA 2464/1061 Blindage général 44 x AWG 20 Gris 300 V 80°C (RoHS2)	50,00	6,9280
MB50025C	Multic. Blindage individuel 50 x 0,25 ² Cu étamé. Gris. (RoHS)	16,00	10,6784
MB50025T	Multic. Blindage général 50 x 0,25 ² Cu étamé. Transparent. (RoHS)	10,00	5,5800
MB50050L	Multic. Blindage général 50 x 0,50 ² Cu rouge. Gris. Din 47100 (RoHS2)	30,00	5,0000
MB60056U	Multic. Blindage général 60 x AWG 20 Gris. Cu étamé. Cci Gaine 105°C (RoHS2)	28,00	9,7500
MKHF2604075	COMPOSIT HF 2654 + 5 x 0,75	4 088,00	2,7712
MKX6VT03075	Combi. KX 6 VERT + 3 x 0,75 ² Cu rouge Gaine PVC noir	25,00	2,0000
N02007NR	Nappe 2 x 0,07 ² Noir	4 800,00	0,1280
N02014HP	Nappe H.P 2 x 0,14 ² Cu étamé PVC Blanc (RoHS2)	200,00	0,1456
N03014	Nappe Code couleur 3 x 0,14 ² Cu étamé (RoHS2)	1 500,00	0,2080
N03025	Nappe Code couleur 3 x 0,25 ² Cu étamé (RoHS2)	2 140,00	0,2752
N03050	Nappe Code couleur 3 x 0,50 ² Cu étamé (RoHS2)	50,00	0,7264
N06025	Nappe Code couleur 6 x 0,25 ² Cu étamé (RoHS2)	2,00	1,0880
N06050	Nappe code couleur 6 x 0,50 ² Cu étamé (RoHS2)	400,00	1,8576
N08075	Nappe Code couleur 8 x 0,75 ² Cu étamé PVC (RoHS)	50,00	3,1104
N10025	Nappe Code couleur 10 x 0,25 ² Cu étamé PVC (RoHS)	25,00	1,2960
N1024UL	Nappe UL/CSA 2651 pas de 2,54 mm 10 x AWG 24 Gris + Liseret (RoHS2)	200,00	0,9459
N1028UL	Nappe UL 2651 pas de 1,27 mm 10 x AWG 28 Gris + Liseret (RoHS2)	91,50	0,2500
N12014	Nappe Code couleur 12 x 0,14 ² Cu étamé PVC (RoHS2 - CE)	100,00	1,2000
N12025	Nappe Code couleur 12 x 0,25 ² Cu étamé PVC (RoHS2 - CE)	25,00	1,1536
N12075	Nappe Code couleur 12 x 0,75 ² Cu étamé PVC (RoHS2-CE)	50,00	3,6720
N1428UL	Nappe UL 2651 pas de 1,27 mm 14 x AWG 28 Gris + Liseret (RoHS2)	313,50	0,3824
N16025	Nappe Code couleur 16 x 0,25 ² Cu étamé (RoHS2)	50,00	1,7136

Référence	Libellé	Qté en stock en M	€/M/HT
N16050	Nappe Code couleur 16 x 0,50 ² Cu étamé (RoHS2)	250,00	1,8048
N1628UL	Nappe UL 2651 pas de 1,27 mm 16 x AWG 28 Gris + liseret (RoHS2)	100,00	0,5056
N20014	Nappe Code couleur 20 x 0,14 ² Cu étamé PVC (RoHS)	100,00	1,2464
N2028UL	Nappe UL 2651 pas de 1,27 mm 20 x AWG 28 Gris + Liseret (RoHS2)	152,50	0,5856
N2028ULCC	Nappe UL 2651 pas de 1,27mm 20 x AWG 28 Code couleur (RoHS2)	122,00	1,6320
N24014	Nappe Code couleur 24 x 0,14 ² Cu étamé PVC (RoHS)	50,00	2,1776
N2628UL	Nappe UL 2651 pas de 1,27 mm 26 x AWG 28 Gris + Liseret (RoHS2)	457,50	0,7616
N3428UL	Nappe UL 2651 pas de 1,27 mm 34 x AWG 28 Gris + Liseret (RoHS2)	130,50	0,9952
N4028UL	Nappe UL 2651 pas de 1,27 mm 40 x AWG 28 Gris + Liseret (RoHS2)	313,50	1,1824
P022014L	Paires. Non bindé. 2 x 2 x 0,14 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS)	90,00	0,5248
P022034L	Paires Non bindé. 2 x 2 x 0,34 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS2)	496,00	0,3616
P0320141PBL	Paires. dont 1 paire blindée 3 x 2 x 0.14 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS2)	447,00	0,9568
P0420141PBL	Paires. dont 1 paire blindée 4 x 2 x 0.14 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS)	19,00	1,2160
P042014L	Paires. Non bindé. 4 x 2 x 0,14 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS)	298,00	0,8176
P042034L	Paires. Non bindé. 4 x 2 x 0,34 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS)	300,00	0,5856
P0820141PBL	Paires. dont 1 paire blindée 8 x 2 x 0.14 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS2)	100,00	3,2176
P082014L	Paires. Non bindé. 8 x 2 x 0,14 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS)	74,00	0,7312
P1020141PBL	Paires. dont 1 paire blindée 10 x 2 x 0.14 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS)	50,00	4,1120
P122014L	Paires. Non bindé. 12 x 2 x 0,14 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS)	100,00	3,3904
P162014L	Paires. Non bindé. 16 x 2 x 0,14 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS)	83,00	2,8544
PB012025EH	Paires Blindage général SANS HALOGENES 1 x 2 x 0,25 ² Cu étamé +180°C (RoHS2)	130,00	5,3024
PB012050EH	Paires Blindage général SANS HALOGENES 1 x 2 x 0,50 ² Cu étamé +180°C (RoHS2)	100,00	4,0496
PB012130PAGA	Paires PiMF blind. Alu et blind. général Alu + drain 1 x 2 x 1,30 ² Noir (RoHS2)	8,00	1,0905
PB022022SYT	Paires Téléphoniques Blindage Alu. 2 x 2 x 0,22 ² Rigide SYT	245,00	0,2304
PB022022UL	Paires UL/CSA 2464/1061 Blindage général 2 x 2 x AWG 24 Gris. Cu étamé. (RoHS2)	293,00	0,5680
PB022022ULNR	Paires UL/CSA 2464/1061 Blindage général 2 x 2 x AWG 24 Noir. Cu étamé (RoHS2)	77,00	1,4400
PB022025EH	Paires Blindage général SANS HALOGENES 2 x 2 x 0,25 ² Cu étamé +180°C (RoHS2)	266,00	4,6400
PB022025RR	Robotique PUR paires blindage général 2 x 2 x 0,25 ² Cu Rouge DIN47100 (RoHS2)	60,00	1,8496

Référence	Libellé	Qté en stock en M	€/M/HT
PB022034LH	Paires Blindage général SANS HALOGENE 2 x 2 x 0,34 ² Cu rouge (RoHS2)	72,00	0,9165
PB022034UL	Paires UL/CSA 2464/1061 Blindage général 2 x 2 x AWG 22 Gris. Cu étamé. (RoHS)	50,00	1,5328
PB022050BUSPUR	Paire blindage général BUS 120 OHMS 2 x 2 x 0,50 ² PUR Cu rouge UL 20963 (RoHS)	75,00	3,5952
PB022050L	P BLINDAGE GENERAL 2 x 2 x 0,50 L.	40,00	0,8635
PB022075L	P BLINDAGE GENERAL 2 x 2 x 0,75 L (RoHS/REACH)	75,00	1,0848
PB022075PGL	P BLIND INDIV + BLIN GEN 2 x 2 x 0,75 L	100,00	1,9760
PB022075S	Paires Blindage général Sécurité INTRINSEQUE 2 x 2 x 0,75 ² Bleu Cu étamé (RoHS2)	47,00	1,9040
PB032014L	Paires Blindage général 3 x 2 x 0,14 ² Cu. rouge.Gris. DIN 47100 (RoHS2)	28,00	0,3856
PB032022PGUH	Paires Blind. indiv.+ général 3 x 2 x 0,22 ² PUR Noir SANS HALOGENE (RoHS2)	950,00	5,7024
PB032022S	Paires Blindage Alu. + Tresse Sécu. Itrinsèque 3 x 2 x 0,14 ² Bleu 105°C (RoHS2)	675,00	0,6800
PB032025L	Paires Blindage général 3 x 2 x 0,25 ² Cu rouge DIN 47100 (RoHS2)	63,00	0,6510
PB032025PGL	Paires Blindage indiv. + général 3 x 2 x 0,25 ² Cu rouge DIN 47100 (RoHS2)	70,00	1,6800
PB032034L	Paires Blindage général 3 x 2 x 0,34 ² Cu rouge DIN 47100 (RoHS2)	270,00	0,8109
PB032034PGH	Paires Blind. et isol. individuels + général 3 x 2 x 0,34 ² Sans HALOGENE (RoHS)	465,00	3,3800
PB032034SI	PAIRE BLINDAGE INDIVIDUEL TRESSE SANS ISOLANT 3 x 2 x 0,34 ² CUIVRE ROUGE	99,00	1,8784
PB032034X	P BLINDAGE GENERAL 3 x 2 x 0,34 PE	262,00	2,2960
PB032050PAG	P BLIND AL + BLIND GEN TR 3 x 2 x 0,50 PIMF	100,00	5,1712
PB032050PGL	P BLIND INDIV + BLIN GEN 3 x 2 x 0,50 L (RoHS/REACH)	20,00	2,4384
PB032056NR	Paires Blindage général 3 x 2 x AWG 20 Cu étamé gaine Noir 300 V 80°C (RoHS2)	80,00	1,2500
PB0320751PGL	1 PAIRE BL INDIV + BG 3 x 2 x 0,75	140,00	2,3296
PB032075LS	Paires Blindage général Sécurité INTRINSEQUE 3 x 2 x 0,75 ² Bleu Cu rouge (RoHS2)	190,00	1,5384
PB042008EL	Paires Blindage Général Extra souple 4 x 2 x 0,08 ² Cu rouge DIN 47100 (RoHS2)	4,00	1,2165
PB042014AT	Paires CAT 5/100 S/FTP Double Blind. Alu+Tres. 4 x 2 x AWG 26 (RoHS2)	43,00	0,6944
PB042014EH	Paires Blindage général SANS HALOGENES 4 x 2 x 0,14 ² Cu étamé +180°C (RoHS2)	100,00	10,5408
PB042020EL	Paires Blindage Général. Extra souple 4 x 2 x 0,20 ² Cu rouge. DIN 47100 (RoHS2)	14,00	1,2811
PB042022CCULNR	Paires UL/CSA 2464/1061 Blindage général 4 x 2 x AWG 24 Noir. Code couleur.	300,00	1,6944
PB042022ULNR	Paires UL/CSA 2464/1061 Blindage général 4 x 2 x AWG 24 Noir. Cu étamé. (RoHS2)	40,00	1,9040
PB042025L	P BLINDAGE GENERAL 4 x 2 x 0,25 Cu rouge (RoHS/REACH)	25,00	0,8080

Référence	Libellé	Qté en stock en M	€/M/HT
PB042025PG	Paires Bindage et Isol. indiv.+ Blind. Général 4 x 2 x 0,25 ² Cu étamé (RoHS2)	3,00	3,7680
PB042025PGRR	Paires Robotique PUR Blindage indiv.+ général 4 x 2 x 0,25 Cu rouge (RoHS2)	329,00	6,2368
PB042034	Paires Blindage général 4 x 2 x AWG 22 (0,34 mm ²) Cu étamé - PVC Gris (RoHS2)	212,00	0,9636
PB042034ADUL	Paire UL 2464 Blindage Général Alu.+ Drain 4 x 2 x AWG 22 Gris. Cu étamé	305,00	1,5856
PB042034L	Paires Blindage général 4 x 2 x 0.34 ² Cu rouge. Gris. DIN 47100 (RoHS)	12,00	0,9917
PB042034NR	Paires Blindage général 4 x 2 x AWG 22 (0,34mm ²) Cu étamé - PVC Noir (RoHS)	989,00	0,9636
PB042050EH	Paires Blindage général SANS HALOGENES 4 x 2 x 0,50 ² Cu étamé +180°C (RoHS2)	11,00	10,4000
PB042050PGL	Paires Bindage indivuel + général 4 x 2 x 0,50 ² Cu rouge DIN 47100 (RoHS2)	292,00	2,3680
PB042075S	Paires Blindage général Sécurité intrinsèque 4 x 2 x 0,75 ² Bleu Cu étamé (RoHS2)	14,00	2,4592
PB042130PAGA	Paires PiMF blind. Alu et blind. général Alu + drain 4 x 2 x 1,30 ² Noir (RoHS2)	36,00	3,0192
PB052025LH	Paires Blindage général 5 x 2 x 0,25 ² Cu rouge DIN47100 Sans HALOGENE (RoHS)	265,00	1,9472
PB05206	SYT1 Blindage alu.+ drain 5 x 2 x 0,6 Cu rouge rigide (RoHS2)	457,00	0,2512
PB062014L	Paires. Blindage général 6 x 2 x 0,14 ² Cu. rouge.Gris. DIN 47100 (RoHS2)	355,00	0,8368
PB062025PG	Paires. Blindage individuel + général 6 x 2 x 0,25 ² Cu étamé. DIN 47100 (RoHS2)	4,00	7,7420
PB062056ULNR	Paires UL/CSA 2464/1061 Blindage général 6 x 2 x AWG 20 Noir. Cu étamé. (RoHS2)	42,00	2,8800
PB062150L	P BLINDAGE GENERAL 6 x 2 x 1,50 L	25,00	2,4688
PB072025PG	P BLIND INDIV + BLIN GEN 7 x 2 x 0,25	10,00	6,0048
PB082008PGEL	Paires. Blind Gén+ ind. Extra souple 8 x 2 x 0,08 ² Cu rouge. DIN 47100 (RoHS)	95,00	4,2048
PB082014L	Paires. Blindage général 8 x 2 x 0,14 ² Cu. rouge.Gris. DIN 47100 (RoHS2)	148,00	1,2650
PB082020EL	Paires. Blindage Général. Extra souple 8 x 2 x 0,20 ² Cu rouge. DIN 47100 (RoHS2)	97,00	2,9440
PB082022AD	P BLIND GENERAL AL/D 8 x 2 x 0,22	400,00	1,4640
PB082022ATCC	Paires Double Blindage Alu. + Tresse 8 x 2 x 0,22 ² PE CC (RoHS2)	515,00	0,9200
PB082022UL	Paires UL/CSA 2464/1061 Blindage général 8 x 2 x AWG 24 Gris. Cu étamé. (RoHS)	95,00	2,6736
PB082025PG	P BLIND INDIV + BLIN GEN 8 x 2 x 0,25	24,00	6,4896
PB082025PGL	P BLIND INDIV + BLIN GEN 8 x 2 x 0,25 L	45,00	3,6486
PB082034ULNR	Paires UL/CSA 2464/1061 Blindage général 8 x 2 x AWG 22 Noir. Cu étamé. (RoHS2)	237,00	3,7600
PB082075AD	Paires Blindage général Alu.+ Drain 8 x 2 x 0,75 ² Cu rouge (RoHS2)	210,00	5,3904
PB122008EL	Paires. Blindage Général. Extra souple 12 x 2 x 0,08 ² Cu rouge. DIN 47100 (RoHS)	57,00	2,9440

Référence	Libellé	Qté en stock en M	€/M/HT
PB122014ULNR	Paires UL/CSA 2464/1061 Blindage général 12 x 2 x AWG 26 Noir. Cu étamé. (RoHS)	28,00	2,9440
PB122020EL	Paires. Blindage Général. Extra souple 12 x 2 x 0,20 ² Cu rouge. DIN 47100 (RoHS)	101,00	3,9216
PB122022AT	Paires Blindage Alu. + Tresse 12 x 2 x 0,22 ² Cu étamé (RoHS2)	40,00	2,1376
PB122022ULNR	Paires UL/CSA 2464/1061 Blindage général 12 x 2 x AWG 24 Noir 300V 80°C (RoHS2)	1 144,00	1,5952
PB122075L	P BLINDAGE GENERAL 12 x 2 x 0,75.	27,00	2,5392
PB122075LS	P BLIND SECURITE INTRINS 12 x 2 x 0,75 BLEU.	45,00	3,5936
PB162014L	Paires. Blindage général 16 x 2 x 0,14 ² Cu. rouge.Gris. DIN 47100 (RoHS)	51,00	1,8608
PB162025L	Paires Blindage général 16 x 2 x 0,25 ² Cu rouge DIN47100 (RoHS2)	38,00	2,6256
PB162075L	Paires Blindage général 16 x 2 x 0,75 ² Cu rouge DIN47100 (RoHS2)	32,00	4,3264
PB202025PGL	P BLIND INDIV + BLIN GEN 20 x 2 x 0,25 L	29,00	10,1952
PB202050L	PAIRES BLINDAGE GENERAL 20 x 2 x 0,50 L Cu. rouge (RoHS/REACH)	12,00	4,9656
PB242008EL	Paires. Blindage Général. Extra souple 24 x 2 x 0,08 ² Cu rouge. DIN 47100 (RoHS)	124,00	5,0048
PB242020EL	Paires. Blindage Général. Extra souple 24 x 2 x 0,20 ² Cu rouge. DIN 47100 (RoHS)	111,00	7,1536
PB242025PG	PAIRE BLIND. INDIVIDUEL + BLIND. GENERAL 24 x 2 x 0,25 ² Cu étamé (RoHS/REACH)	10,00	13,4160
PB242025PGL	PAIRE BLINDA. INDIVIDU. + BLINDA. GENERAL 24 x 2 x 0,25 ² Cu rouge (RoHS2)	571,00	12,0000
PB322008EL	Paires. Blindage Général. Extra souple 32 x 2 x 0,08 ² Cu rouge. DIN 47100 (RoHS)	27,00	10,3120
PB322014L	Paires. Blindage général 32 x 2 x 0,14 ² Cu. rouge.Gris. DIN 47100 (RoHS)	20,00	5,5568
PB322020EL	Paires. Blindage Général. Extra souple 32 x 2 x 0,20 ² Cu rouge. DIN 47100 (RoHS)	100,00	9,2880
PB322025L	PAIRE BLINDAGE GENERAL 32 x 2 x 0,25 Cu ROUGE (RoHS/REACH)	14,00	6,0560
RG178BU	Coaxial RG 178 B/U 50 Ohms Cu argenté PTFE/FEP Marron 1500 V Ø 1,9 mm	193,00	1,7000
RG179BU	Coaxial RG 179 B/U 75 Ohms Cu argenté PTFE/FEP Marron 1500 V Ø 2,6 mm	60,00	1,6000
RG213CU	Coaxial RG 213 C/U 50 Ohms Cu rouge PE/PVC Noir 5000 V Ø 10,3 mm	26,00	1,6000
RG214U	Coaxial RG 214/U 50 Ohms Cu argenté PE/PVC Noir 5000 V Ø 10,8 mm	345,00	3,6000
RG223U	Coaxial RG 223/U 50 Ohms Cu argenté PE/PVC Noir Ø 5,2 mm	18,00	2,5000
RG59BU	Coaxial RG 59 B/U 75 Ohms Cu rouge PE/PVC Noir 2300 V Ø 6,2 mm	130,00	0,3700
RG6	Coaxial RG6 C/U 75 Ohm	100,00	0,7500
S02075AS	Silicone Armé tresse acier 2 x 0,75 ² +180°C (RoHS2)	100,00	1,0560
S02100GR	Silicone Non blindé 2 x 1,00 ² Cond. gris numér. +180°C (RoHS2)	100,00	0,7312

Référence	Libellé	Qté en stock en M	€/M/HT
S03075OZ	Silicone Non blindé 3 x 0,75 ² Sans Vert/Jaune +180°C (RoHS2)	75,00	0,7904
S03100GR	Silicone Non blindé 3 x 1,00 ² Cond. gris numér. +180°C C1 (RoHS2)	90,00	1,2192
S03250	Silicone Non blindé 3 G 2,50 ² Cc + V/J +180°C (RoHS2)	25,00	1,3248
S04025NRSX	Silicone Non blindé 4 x 0.25 ² Noir. (2RG+2BC) Sans halogéne +180°C (RoHS2)	180,00	1,4550
S04100	Silicone Non blindé 4 G 1,00 ² Cc + V/J +180°C (RoHS2)	67,00	1,2512
S04250	Silicone Non blindé 4 G 2,50 ² Cc + V/J +180°C (RoHS2)	41,00	1,5712
S05150	Silicone Non blindé 5 G 1,50 ² Cc + V/J +180°C (RoHS2)	8,00	1,2780
S05250	Silicone Non blindé 5 G 2,50 ² Cc + V/J +180°C (RoHS2)	100,00	2,9488
S06075	Silicone Non blindé 6 G 0,75 ² Cc + V/J +180°C (RoHS2)	30,00	2,0368
S06150	Silicone Non blindé 6 G 1,50 ² Cc + V/J +180°C (RoHS2)	20,00	2,6560
SB02250	Silicone Blindage général 2 x 2,50 ² Sans Vert/Jaune +180°C (RoHS2)	10,00	2,8656
SB03150	Silicone Blindage général 3 G 1,50 ² Cc + V/J +180°C (RoHS2)	50,00	2,2096
SB04050	Silicone Blindage général 4 G 0,50 ² Cc + V/J +180°C (RoHS2)	19,00	1,6688
SB04250	Silicone Blindage général 4 x 2,50 ² Sans Vert/Jaune +180°C (RoHS2)	40,00	4,0384
TB02056	FEP BLINDAGE GENERAL 2 x 0,56 ² (AWG 20) Cu argenté 600 V -100°C +200°C	45,00	12,2928
TB03006	FEP BLINDAGE GENERAL 3 x 0,06 ² (AWG 30) Cu argenté 600 V -100°C +200°C	100,00	7,4736
TB03038	FEP BLINDAGE GENERAL 3 x 0,38 ² (AWG 22) Cu argenté 600 V -100°C +200°C	100,00	11,8304
TB04006	FEP BLINDAGE GENERAL 4 x 0,06 ² (AWG 30) Cu argenté 600 V -100°C +200°C	97,00	10,0224
TB04022	FEP BLINDAGE GENERAL 4 x 0,22 ² (AWG 24) Cu argenté 600 V -100°C +200°C	30,00	9,6816
TB04056	FEP BLINDAGE GENERAL 4 x 0,56 ² (AWG 20) Cu argenté 600 V -100°C +200°C	87,00	15,7184
USJOW0316	Alim. UL/CSA SJOOW 3 x AWG 16 Noir 300 V 90°C (sans étiquette UL)	76,00	1,8690
USJT0318NR	Alim. UL/CSA SJT 3 x AWG 18 PVC Noir - NR/BC/VT 300 V 105°C (RoHS)	8,00	1,5900
USJT0416NR	Alim. UL SJTOW 4 x AWG 16 PVC Noir 300 V 105°C. FT2. (sans étiquette UL)	8,00	1,5672
USO058	Alimentation UL/CSA SO 5 x AWG 8 Noir 600 v 90°C (sans étiquette UL)	76,00	6,7440
USOW0218	Alimentaion UL/CSA SOW-A 2 x AWG 18 Noir 600 V 90°C (sans étiquette UL)	33,00	1,8318
USOW0314	Alimentation UL/CSA SOOW-A 3 x AWG 14 Noir 600 V 90°C (sans étiquette UL)	322,00	2,4012
USOW0316	Alimentation UL/CSA SOOW-A 3 x AWG 16 Noir 600 V 90°C (RoHS2)	52,00	3,5800
USOW0410	Alimentation UL/CSA SOW-A 4 x AWG 10 Noir 600 V 90°C (sans étiquette UL)	134,00	2,9624

Référence	Libellé	Qté en stock en M	€/M/HT
USOW0416	Alimentation UL/CSA SOOW-A 4 x AWG 16 Noir 600 V 90°C (sans étiquette UL)	66,20	4,3380
USOW0418	Alimentation UL/CSA SOOW-A 4 x AWG 18 Noir 600 V 90°C (RoHS2)	284,00	2,6374
USOW0510	Alimentation UL/CSA SOW-A 5 x AWG 10 Noir 600 V 90°C (sans étiquette UL)	422,00	9,4250
USOW0516	Alimentation UL/CSA SOW 5 x AWG 16 Noir 600 V 90°C (sans étiquette UL)	24,00	3,5937
USOW0518	Alimentation UL/CSA SOW-A 5 x AWG 18 Noir 600 V 90°C (sans étiquette UL)	228,00	1,5465
USOW0712	Alimentation UL/CSA SOW-A 7 x AWG 12 Noir 600 V 90°C (sans étiquette UL)	76,00	9,6615
USOW0716	Alimentation UL/CSA SOOW-A 7 x AWG 16 Noir 600 V 90°C (RoHS2)	116,00	8,1270
USOW0718	Alimentation UL/CSA SOW-A 7 x AWG 18 Noir 600 V 90°C (sans étiquette UL)	76,00	4,2825
USOW3016	Alimentation UL/CSA SOOW-A 30 x AWG 16 Noir 600 V 90°C (sans étiquette UL)	378,00	13,0471
USPT0218BZ	Alimentation SINDEK UL SPT-1 2 x AWG 18 Bronze 300 V (sans étiquette UL)	304,00	0,8010
USVT0318CC	Alimentation UL SVT 3 x AWG 18 PVC Noir 300 V 105°C BL/MR/VJ (sans étiquette UL)	170,00	0,8730
UTCTHHN0314C	TC-THHN POWER & CONTROL 3 x AWG 14 NR/BL/RG	305,00	2,0848

COMTEC S.A.S
 48, rue d'Estienne d'Orves
 78500 SARTROUVILLE



Tél : 01.39.57.01.12
 Fax : 01.39.57.58.50
 cables@comtec.fr