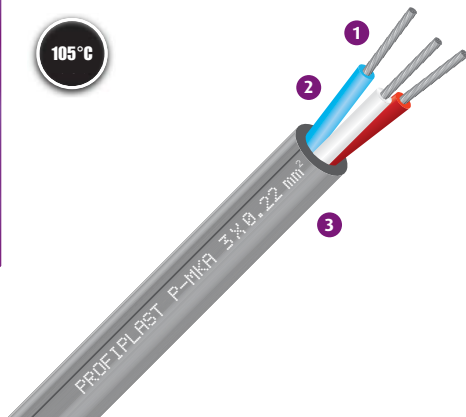


### P-MKA

105°C



- 1 Âme souple cuivre étamé classe 5 - IEC 60228
- 2 Isolant : PVC type T13  
Repérage code couleur - NF C 93-521
- 3 Gaine : PVC type TM3  
Couleurs standards : blanc, gris, noir

#### Caractéristiques

- Température d'utilisation : -25°C à +105°C
- Tension assignée : 500 V
- Tension d'essai : 2500 V
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1
- Résistance linéique à 20°C selon IEC 60228

#### Marquage

PROFIPLAST P-MKA section mm²

#### Homologations - Normes

IEC 60228, NF C 32-070, IEC 60332-1, NF C 93-521

#### Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

#### Options

- Autres sections : nous consulter
- Autres couleurs pour la gaine extérieure : nous consulter

#### Applications

Câble de raccordement et de contrôle commande pour les installations électriques et électroniques en milieu industriel.

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.22	7 x 0.200	1.2	3.7	17
2 x 0.34	7 x 0.250	1.3	3.9	19
2 x 0.6	19 x 0.200	1.7	4.8	33
2 x 0.93	19 x 0.250	2.0	5.8	49
2 x 1.34	19 x 0.300	2.3	6.3	62
2 x 1.91	27 x 0.300	2.7	7.2	79
3 x 0.22	7 x 0.200	1.2	3.9	21
3 x 0.34	7 x 0.250	1.3	4.1	24
3 x 0.6	19 x 0.200	1.7	5.2	41
3 x 0.93	19 x 0.250	2.0	6.1	68
3 x 1.34	19 x 0.300	2.3	6.7	77
3 x 1.91	27 x 0.300	2.7	7.8	110
4 x 0.22	7 x 0.200	1.2	4.4	24
4 x 0.34	7 x 0.250	1.3	4.7	29
4 x 0.6	19 x 0.200	1.7	5.8	52
4 x 0.93	19 x 0.250	2.0	6.6	87
4 x 1.34	19 x 0.300	2.3	7.6	103
4 x 1.91	27 x 0.300	2.7	8.5	145
5 x 0.22	7 x 0.200	1.2	4.8	28
5 x 0.34	7 x 0.250	1.3	5.2	34
5 x 0.6	19 x 0.200	1.7	6.1	69
5 x 0.93	19 x 0.250	2.0	7.6	110
5 x 1.34	19 x 0.300	2.3	8.2	135
5 x 1.91	27 x 0.300	2.7	9.6	175
7 x 0.22	7 x 0.200	1.2	5.3	36
7 x 0.34	7 x 0.250	1.3	5.8	44
7 x 0.6	19 x 0.200	1.7	6.8	75
7 x 0.93	19 x 0.250	2.0	8.2	115
7 x 1.34	19 x 0.300	2.3	8.9	148
7 x 1.91	27 x 0.300	2.7	10.4	195
12 x 0.22	7 x 0.200	1.2	6.9	60
12 x 0.34	7 x 0.250	1.3	7.3	73
12 x 0.6	19 x 0.200	1.7	9.2	123
12 x 0.93	19 x 0.250	2.0	10.8	187
12 x 1.34	19 x 0.300	2.3	12.0	239
12 x 1.91	27 x 0.300	2.7	13.9	313
19 x 0.22	7 x 0.200	1.2	8.5	95
19 x 0.34	7 x 0.250	1.3	9.0	116
19 x 0.6	19 x 0.200	1.7	10.8	144

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
19 x 0.93	19 x 0.250	2.0	12.9	286
19 x 1.34	19 x 0.300	2.3	14.2	366
19 x 1.91	27 x 0.300	2.7	16.5	480
24 x 0.22	7 x 0.200	1.2	9.8	117
24 x 0.34	7 x 0.250	1.3	10.2	143
24 x 0.6	19 x 0.200	1.7	12.8	246
24 x 0.93	19 x 0.250	2.0	15.3	360
24 x 1.34	19 x 0.300	2.3	16.8	444
24 x 1.91	27 x 0.300	2.7	19.5	610
30 x 0.22	7 x 0.200	1.2	10.3	140
30 x 0.34	7 x 0.250	1.3	10.8	172
30 x 0.6	19 x 0.200	1.7	13.6	306
30 x 0.93	19 x 0.250	2.0	16.1	440
30 x 1.34	19 x 0.300	2.3	17.9	566
30 x 1.91	27 x 0.300	2.7	20.7	740
37 x 0.22	7 x 0.200	1.2	11.1	166
37 x 0.34	7 x 0.250	1.3	11.5	206
37 x 0.6	19 x 0.200	1.7	14.8	354
37 x 0.93	19 x 0.250	2.0	17.5	530
37 x 1.34	19 x 0.300	2.3	19.4	698
37 x 1.91	27 x 0.300	2.7	22.4	895