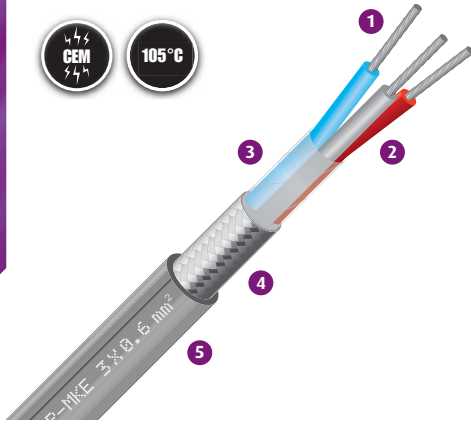


P-MKE



- 1 Âme souple cuivre étamé classe 5 - IEC 60228
- 2 Isolant : PVC type T13
Repérage code couleur - NF C 93-521
- 3 Ruban polyester
- 4 Tresse cuivre étamé
- 5 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-MKE 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 sous contraintes électromagnétiques.

Section nominale (mm ²)	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	4.2	21
2 x 0.34	7 x 0.250	1.3	4.6	24
2 x 0.6	19 x 0.200	1.7	5.6	53
2 x 0.93	19 x 0.250	2.0	6.6	70
2 x 1.34	19 x 0.300	2.3	7.2	85
2 x 1.91	27 x 0.300	2.7	8.2	116
3 x 0.22	7 x 0.200	1.2	4.5	31
3 x 0.34	7 x 0.250	1.3	4.9	35
3 x 0.6	19 x 0.200	1.7	6.1	58
3 x 0.93	19 x 0.250	2.0	7.1	85
3 x 1.34	19 x 0.300	2.3	7.9	105
3 x 1.91	27 x 0.300	2.7	8.6	133
4 x 0.22	7 x 0.200	1.2	5.2	41
4 x 0.34	7 x 0.250	1.3	5.3	46
4 x 0.6	19 x 0.200	1.7	6.6	71
4 x 0.93	19 x 0.250	2.0	7.9	105
4 x 1.34	19 x 0.300	2.3	8.5	129
4 x 1.91	27 x 0.300	2.7	9.6	165
5 x 0.22	7 x 0.200	1.2	5.6	45
5 x 0.34	7 x 0.250	1.3	6.0	51
5 x 0.6	19 x 0.200	1.7	7.2	86
5 x 0.93	19 x 0.250	2.0	8.4	124
5 x 1.34	19 x 0.300	2.3	9.2	151
5 x 1.91	27 x 0.300	2.7	10.4	199
7 x 0.22	7 x 0.200	1.2	6.2	55
7 x 0.34	7 x 0.250	1.3	6.4	64
7 x 0.6	19 x 0.200	1.7	8.0	108
7 x 0.93	19 x 0.250	2.0	9.1	144
7 x 1.34	19 x 0.300	2.3	10.1	185
7 x 1.91	27 x 0.300	2.7	11.3	235
12 x 0.22	7 x 0.200	1.2	8.1	91
12 x 0.34	7 x 0.250	1.3	8.3	106
12 x 0.6	19 x 0.200	1.7	10.2	160
12 x 0.93	19 x 0.250	2.0	11.8	225
12 x 1.34	19 x 0.300	2.3	13.1	283
12 x 1.91	27 x 0.300	2.7	14.6	365
19 x 0.22	7 x 0.200	1.2	9.2	123
19 x 0.34	7 x 0.250	1.3	9.7	146
19 x 0.6	19 x 0.200	1.7	11.8	225
19 x 0.93	19 x 0.250	2.0	13.9	321
19 x 1.34	19 x 0.300	2.3	15.4	415
19 x 1.91	27 x 0.300	2.7	17.3	542

Section nominale (mm ²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
24 x 0.22	7 x 0.200	1.2	10.6	164
24 x 0.34	7 x 0.250	1.3	11.0	193
24 x 0.6	19 x 0.200	1.7	13.8	284
24 x 0.93	19 x 0.250	2.0	16.2	403
24 x 1.34	19 x 0.300	2.3	17.8	514
24 x 1.91	27 x 0.300	2.7	20.2	682
30 x 0.22	7 x 0.200	1.2	11.3	178
30 x 0.34	7 x 0.250	1.3	11.7	214
30 x 0.6	19 x 0.200	1.7	14.5	334
30 x 0.93	19 x 0.250	2.0	17.1	479
30 x 1.34	19 x 0.300	2.3	18.8	616
30 x 1.91	27 x 0.300	2.7	21.3	820
37 x 0.22	7 x 0.200	1.2	12.1	200
37 x 0.34	7 x 0.250	1.3	12.6	245
37 x 0.6	19 x 0.200	1.7	15.8	402
37 x 0.93	19 x 0.250	2.0	18.4	567
37 x 1.34	19 x 0.300	2.3	20.4	744
37 x 1.91	27 x 0.300	2.7	23.2	1013