

PMC-ECS

CÂBLES SOUPLES AVEC GAINÉ EN CAOUTCHOUC DE SILICONE ET TRESSE DE RENFORT
 SOEPELE KABELS MET SILICONENRUBBER MANTEL EN VERSTERKINGSVLECHT



DESCRIPTION :

- âme : multibrin (classe 5 - IEC 60228), cuivre étamé
- isolation : caoutchouc silicone (E12) coloré
- gaine : caoutchouc silicone coloré
- tresse de renfort : fibres synthétiques enduites

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (klasse 5 - IEC 60228), vertind koper
- isolatie : gekleurde siliconenrubber (E12)
- buitenmantel : gekleurde siliconenrubber
- versterkingsvlecht : synthetische doordrenkte vezels

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 600/1.000 V
- tension d'essai : 3 kV
- température de service : -60°C → +180°C
- température de pointe : +230°C
- câble sans halogène
- non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 600/1.000 V
- proefspanning : 3 kV
- diensttemperatuur : -60°C → +180°C
- temperatuur in pieken : +230°C
- halogeenvrije kabel
- niet vlamverspreidend volgens IEC 60332-1

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²	nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 1,5	30 x 0,25	9,0	116
3 G 1,5	30 x 0,25	10,0	153
4 G 1,5	30 x 0,25	11,0	188
5 G 1,5	30 x 0,25	12,0	223
7 G 1,5	30 x 0,25	12,4	259
12 G 1,5	30 x 0,25	16,5	426
24 G 1,5	30 x 0,25	22,7	799
2 x 2,5	50 x 0,25	10,0	146
3 G 2,5	50 x 0,25	10,5	181
4 G 2,5	50 x 0,25	11,5	224
5 G 2,5	50 x 0,25	12,5	266
7 G 2,5	50 x 0,25	14,0	354
12 G 2,5	50 x 0,25	17,7	555
24 G 2,5	50 x 0,25	25,3	1070
2 x 4	56 x 0,30	11,5	193
3 G 4	56 x 0,30	12,0	243
4 G 4	56 x 0,30	13,0	298
5 G 4	56 x 0,30	14,0	351
2 x 6	84 x 0,30	12,5	239
3 G 6	84 x 0,30	13,5	322
4 G 6	84 x 0,30	14,5	394
5 G 6	84 x 0,30	16,0	481
2 x 10	80 x 0,40	16,0	372
3 G 10	80 x 0,40	16,8	477
4 G 10	80 x 0,40	18,5	621
5 G 10	80 x 0,40	20,5	763

COULEURS DES CONDUCTEURS KLEUREN VAN DE GELEIDERS

selon / volgens HAR/CENELEC (HD 308 S2)		
	G	X
2	-	BL BR
3	VJ-GG BL BR	BR NO-ZW GR
4	VJ-GG BR NO-ZW GR	BL BR NO-ZW GR
5	VJ-GG BL BR NO-ZW GR	BL BR NO-ZW GR NO-ZW
6 & +	VJ-GG + gris numérotés	gris numérotés
6 & +	VJ-GG + grijs genummerd	grijs genummerd