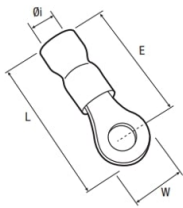


COSSES PRÉISOLÉES À PLAGE RONDE EN PA6.6



Réf.	Conducteur 1	Dimensions (mm)			M (mm)	Couleur
	Section (mm ²)	L	Ø i	i2		
C100NA3	0.5 - 1.5	18.5	1.7	—	16	■
C100NA0-4	0.5 - 1.5	20.4	1.7	—	17.3	■
C100NA1-3,5	0.5 - 1.5	21.8	1.7	—	18	■
C100NA1-4	0.5 - 1.5	21.8	1.7	—	18	■
C100NA1-5	0.5 - 1.5	21.8	1.7	—	18	■
C100NA2-5	0.5 - 1.5	27.8	1.7	—	22	■
C100NA2-6	0.5 - 1.5	27.8	1.7	—	22	■
C100NA2-8	0.5 - 1.5	27.8	1.7	—	22	■
C100NA2-10	0.5 - 1.5	31.5	1.7	—	24.9	■
C100NB3	1.5 - 2.5	19.2	2.3	—	16.6	■
C100NB0-4	1.5 - 2.5	20.4	2.3	—	17.3	■
C100NB1-3	1.5 - 2.5	22.8	2.3	—	18.8	■
C100NB1-4	1.5 - 2.5	22.8	2.3	—	18.4	■
C100NB1-5	1.5 - 2.5	22.8	2.3	—	18.8	■
C100NB1-6*	1.5 - 2.5	23.1	2.3	—	18.4	■
C100NB2-5	1.5 - 2.5	22.8	2.3	—	18.3	■
C100NB2-6	1.5 - 2.5	27.8	2.3	—	22	■
C100NB2-8	1.5 - 2.5	27.8	2.3	—	22	■
C50NB2-10	1.5 - 2.5	31.5	2.3	—	24.9	■
C50NB2-12	1.5 - 2.5	36.4	2.3	—	27	■
C100NC1-3	4 - 6	22.7	3.4	—	18.8	■
C100NC1-4	4 - 6	26	3.4	—	21.3	■
C100NC1-5	4 - 6	26	3.4	—	21.3	■
C100NC1-6	4 - 6	29.5	3.4	—	23.5	■

Réf.	Conducteur 1	Dimensions (mm)			M (mm)	Couleur
	Section (mm ²)	L	Ø i	i2		
C100NC2-5	4 - 6	31.8	3.4	-	25.6	■
C100NC2-6	4 - 6	32	3.4	-	26	■
C50NC2-8*	4 - 6	31.7	3.4	-	24.2	■
C50NC2-10	4 - 6	34	3.4	6.4	26.3	■
C50NC2-12	4 - 6	38.6	3.4	-	29	■