

COSSES PREISOLES EN POLYCARBONATE

VP RP
BP GP

série "P" à cône d'entrée
pour câble cuivre

TEMPERATURE
MAXIMALE
D'UTILISATION
115°C

HALOGENE
S.A.M.S.



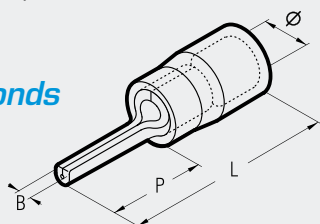
Les cosses à sertir de la série "P" ont été conçues pour répondre à l'évolution du marché en matière de sécurité et de qualité des composants de connexions électriques.



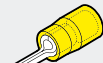
Les méthodes de fabrication des cosses de la série "P" sont les mêmes que pour la série "F", mais la partie isolante est en polycarbonate: une matière thermo-plastique sans halogène et dont les caractéristiques diélectriques et

mécaniques sont supérieures à celles du PVC ou du PA 6.6. D'un point de vue esthétique, les cosses de la nouvelle série "P" ont une couleur plus soutenue et une finition plus agréable au touché. La température maximale

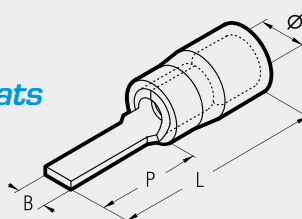
d'utilisation continue est de 115 °C, et de 130 °C en pointes. Le polycarbonate est auto-extinguible et d'inflammabilité classifié VO (UL 94). Pour le sertissage, utiliser les outils mentionnés pages 86÷91, 118.



embouts ronds



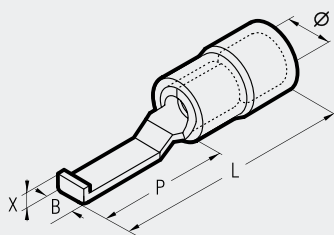
Section Câble mm ² (AWG)	Réf.	Dimensions mm				Cond. ^t Boîte/Sachet
		Ø	B	P	L	
	RP-P 8	4,0	1,7	7,8	17,9	3.500/100
	RP-P 10	4,0	1,8	9,8	19,9	3.500/100
0,25÷1,5 (22÷16)	RP-P 12	4,0	1,8	12,0	22,1	3.000/100
	BP-P 8	4,9	1,7	7,8	17,9	3.000/100
	BP-P 10	4,9	1,8	9,8	19,9	3.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BP-P 12	4,9	1,8	11,8	21,9	3.000/100
	GP-P 10	6,6	2,2	10,4	24,5	1.500/100
	GP-P 12	6,6	2,2	12,6	26,7	1.500/100
4÷6 (12÷10)	GP-P 14	6,6	2,2	14,6	28,7	1.500/100


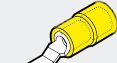
embouts plats



Section Câble mm ² (AWG)	Réf.	Dimensions mm				Cond. ^t Boîte/Sachet
		Ø	B	P	L	
0,2÷0,5 (24÷20)	VP-PP 12/19	3,0	1,9	12,4	22,4	4.000/100
	RP-PP 12	4,0	3,0	12,8	22,9	3.500/100
	RP-PP 12/1	4,0	3,0	11,3	21,4	3.500/100
	RP-PP 12/19	4,0	1,9	13,2	23,3	3.500/100
	RP-PP 12/23	4,0	2,3	13,2	23,3	3.500/100
	RP-PP 14	4,0	3,0	14,8	24,9	3.000/100
	RP-PP 16/23	4,0	2,3	17,2	27,3	2.500/100
0,25÷1,5 (22÷16)	BP-PP 12	4,9	3,5	12,8	22,9	2.500/100
	BP-PP 12/25	4,9	2,5	13,3	23,4	2.500/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BP-PP 12/29	4,9	2,9	13,3	23,4	2.500/100
	BP-PP 16/25	4,9	2,5	17,2	27,3	2.500/100
	GP-PP 12	6,6	4,0	13,3	27,4	1.000/100
	GP-PP 17	6,6	2,9	19,1	33,2	1.000/100

embouts plats à crochet



Section Câble mm ² (AWG)	Réf.	Dimensions mm					Cond. ^t Boîte/Sachet	
		Ø	B	P	L	X		
0,25÷1,5 (22÷16)	RP-PPL 30	3,9	3,0	17,5	28,3	1,7	3.000/100	
	RP-PPL 46	3,9	4,6	17,5	28,3	1,7	3.000/100	
	BP-PPL 30	4,9	3,0	17,5	28,3	1,7	2.500/100	
	BP-PPL 46	4,9	4,6	17,5	28,8	1,7	2.500/100	
1,5÷2,5 (16÷14)		GP-PPL 46	6,7	4,6	17,5	32,6	1,9	1.000/100
		4÷6 (12÷10)						

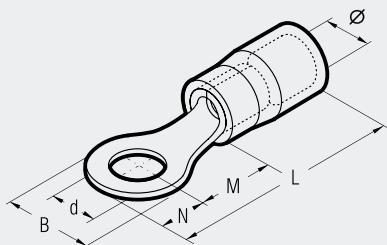
COSSES PREISOLES EN POLYCARBONATE



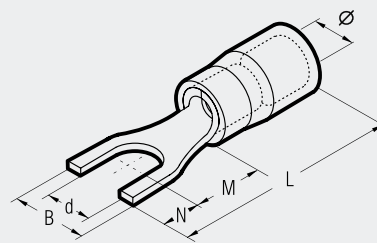
série "P" à cône d'entrée
pour câble cuivre

VP RP
BP GP

rondes



fourches



Section Câble mm ² (AWG)	Ø Vis mm	Réf.	Dimensions mm						Cond. ¹ Boîte/Sachet
			Ø	B	M	N	L	d	
	3,0	2 *VP-M 2	3,0	5,6	4,5	2,8	17,5	2,2	4.000/100
		3 VP-M 3	3,0	5,6	4,5	2,8	17,5	3,2	4.000/100
		3,5 VP-M 3,5	3,0	5,6	4,5	2,8	17,5	3,7	4.000/100
		4 VP-M 4	3,0	7,0	6,5	3,5	20,2	4,3	4.000/100
		5 VP-M 5	3,0	7,8	7,1	3,9	21,2	5,3	4.000/100
0,2÷0,5 (24÷20)	3,0	6 *VP-M 6	3,0	9,4	8,1	4,7	23,0	6,4	4.000/100
		2 *RP-M 2	4,0	5,6	4,5	2,8	17,4	2,2	3.000/100
		3 RP-M 3	4,0	5,6	4,5	2,8	17,4	3,2	3.000/100
		3,5 RP-M 3,5	4,0	5,6	4,5	2,8	17,4	3,7	3.000/100
		3,5 RP-M 3,5/1	4,0	6,2	7,1	3,1	20,2	3,7	3.000/100
		4 RP-M 4	4,0	7,0	6,5	3,5	20,1	4,3	3.000/100
	4 RP-M 4/3	4,0	7,8	7,1	3,9	21,1	4,3	3.000/100	
	5 RP-M 5	4,0	7,8	7,1	3,9	21,1	5,3	3.000/100	
	6 RP-M 6	4,0	9,4	8,1	4,7	22,9	6,4	3.000/100	
	6 RP-M 6/1	4,0	12,0	10,3	6,0	26,4	6,4	3.000/100	
	7 RP-M 7	4,0	9,4	8,1	4,7	22,9	7,2	2.500/100	
8 RP-M 8	4,0	12,0	10,3	6,0	26,4	8,4	2.000/100		
0,25÷1,5 (22÷16)	4,0	10 RP-M 10	4,0	15,5	13,0	7,7	30,9	10,5	1.500/100
12 RP-M 12		4,0	18,0	15,5	9,0	34,6	13,0	1.500/100	
	4,9	2 *BP-M 2	4,9	5,6	5,0	2,8	17,9	2,2	2.500/100
		3 BP-M 3	4,9	5,6	5,0	2,8	17,9	3,2	2.500/100
		3,5 BP-M 3,5	4,9	5,6	5,0	2,8	17,9	3,7	2.500/100
		3,5 BP-M 3,5/1	4,9	6,2	6,5	3,1	19,7	3,7	2.500/100
		4 BP-M 4	4,9	8,0	6,5	4,0	20,6	4,3	2.500/100
		5 BP-M 5	4,9	8,0	7,5	4,0	21,6	5,3	2.500/100
		6 BP-M 6	4,9	9,4	8,6	4,7	23,4	6,4	2.500/100
		6 BP-M 6/1	4,9	12,0	10,3	6,0	26,4	6,4	2.000/100
		6 *BP-M 6/2	4,9	8,4	5,4	4,2	19,7	6,4	2.500/100
		7 BP-M 7	4,9	10,0	7,8	5,0	22,9	7,2	2.000/100
		8 BP-M 8	4,9	12,0	10,3	6,0	26,4	8,4	1.500/100
		1,5÷2,5 (16÷14)	4,9	10 BP-M 10	4,9	15,5	13,0	7,7	30,9
12 BP-M 12	4,9	18,0		15,5	9,0	34,6	13,0	1.000/100	
	6,6	3 GP-M 3	6,6	8,0	8,1	4,0	26,2	3,2	1.500/100
		3,5 GP-M 3,5	6,6	8,0	8,1	4,0	26,2	3,7	1.500/100
		4 GP-M 4	6,6	9,0	8,1	4,5	26,7	4,3	1.000/100
		5 GP-M 5	6,6	9,0	8,1	4,5	26,7	5,3	1.000/100
		6 GP-M 6	6,6	11,0	11,1	5,5	30,7	6,4	1.000/100
		6 GP-M 6/1	6,6	11,0	8,1	5,5	27,7	6,4	1.000/100
		7 GP-M 7	6,6	11,0	11,1	5,5	30,7	7,2	1.000/100
		8 GP-M 8	6,6	13,6	12,1	6,8	33,0	8,4	1.000/100
		8 *GP-M 8/1	6,6	11,0	8,1	5,5	27,7	8,4	1.000/100
		10 GP-M 10	6,6	13,6	12,1	6,8	33,0	10,5	1.000/100
		10 GP-M 10/1	6,6	15,5	13,8	7,7	35,7	10,5	1.000/100
		12 GP-M 12	6,6	19,0	15,1	9,5	38,7	13,0	1.000/100
4÷6 (12÷10)	6,6	14 GP-M 14	6,6	21,0	16,1	10,5	40,7	15,0	500/100
16 GP-M 16		6,6	24,0	17,1	12,0	43,2	17,0	500/100	

Section Câble mm ² (AWG)	Ø Vis mm	Réf.	Dimensions mm						Cond. ¹ Boîte/Sachet		
			Ø	B	M	N	L	d			
	3,0	3 VP-U 3	3,0	5,5	5,5	4,0	18,7	3,2	4.000/100		
		3,5 VP-U 3,5	3,0	6,0	6,5	3,8	19,5	3,7	4.000/100		
0,2÷0,5 (24÷20)	3,0	4 VP-U 4	3,0	6,5	7,5	3,7	20,4	4,3	4.000/100		
		3 RP-U 3	4,0	5,5	5,5	4,0	19,6	3,2	3.500/100		
	3,5 RP-U 3,5	4,0	6,0	6,5	3,8	20,4	3,7	3.500/100			
	3,5 RP-U 3,5/2	4,0	6,4	6,5	3,8	20,4	3,7	3.500/100			
	4 RP-U 4	4,0	6,5	7,5	3,7	21,3	4,3	3.000/100			
	4 RP-U 4/1	4,0	8,5	7,5	3,7	21,3	4,3	3.000/100			
	4 RP-U 4/2	4,0	7,5	7,5	3,7	21,3	4,3	3.000/100			
	5 RP-U 5	4,0	8,5	7,5	3,7	21,3	5,3	3.000/100			
	5 *RP-U 5/1	4,0	9,4	7,5	3,7	21,3	5,3	3.000/100			
	6 RP-U 6	4,0	9,4	8,1	4,7	22,9	6,4	2.500/100			
	6 RP-U 6/1	4,0	12,0	9,2	7,1	26,4	6,4	2.500/100			
8 RP-U 8	4,0	14,0	10,0	6,3	26,4	8,4	2.000/100				
0,25÷1,5 (22÷16)	4,0	10 RP-U 10	4,0	17,5	13,0	7,7	30,9	10,5	1.500/100		
12 RP-U 12		4,0	20,0	15,5	9,0	34,6	13,0	1.500/100			
	4,9	3 BP-U 3	4,9	5,5	5,5	4,0	19,6	3,2	2.500/100		
		3,5 BP-U 3,5	4,9	6,4	6,5	3,8	20,4	3,7	2.500/100		
		3,5*BP-U 3,5/1	4,9	7,2	6,5	3,8	20,4	3,7	2.500/100		
		4 BP-U 4	4,9	6,5	7,5	3,7	21,3	4,3	2.500/100		
		4 BP-U 4/1	4,9	8,5	7,5	3,7	21,3	4,3	2.000/100		
		4 BP-U 4/2	4,9	7,5	7,5	3,7	21,3	4,3	2.000/100		
		5 BP-U 5	4,9	8,5	7,5	3,7	21,3	5,3	2.500/100		
		6 BP-U 6	4,9	9,4	8,1	4,7	22,9	6,4	2.500/100		
		6 BP-U 6/1	4,9	12,0	9,2	7,1	26,4	6,4	2.000/100		
		8 BP-U 8	4,9	14,0	10,0	6,3	26,4	8,4	1.500/100		
		1,5÷2,5 (16÷14)	4,9	10 BP-U 10	4,9	17,5	13,0	7,7	30,9	10,5	2.000/100
		12 BP-U 12		4,9	20,0	15,5	9,0	34,6	13,0	1.000/100	
	6,6	3,5 GPU 3,5	6,6	7,5	8,5	3,9	26,5	3,7	1.500/100		
		4 GPU 4	6,6	7,5	8,0	4,4	26,5	4,3	1.000/100		
		5 GPU 5	6,6	9,5	8,0	4,4	26,5	5,3	1.000/100		
		6 GPU 6	6,6	10,0	11,0	5,5	30,6	6,4	1.000/100		
		8 GPU 8	6,6	13,5	12,0	8,0	34,1	8,4	1.000/100		
		10 GPU 10	6,6	15,5	13,0	8,0	35,1	10,5	1.000/100		
		10 GPU 10/1	6,6	17,5	13,8	7,7	35,7	10,5	1.000/100		
		12 GPU 12	6,6	21,0	15,1	9,5	38,7	13,0	500/100		
		14 GPU 14	6,6	23,0	16,1	10,5	40,7	15,0	500/100		
		4÷6 (12÷10)	6,6	16 GPU 16	6,6	26,0	17,1	11,5	42,7	17,0	500/100

*Matériel non tenu en stock