

Cosses préisolées à plage rectangulaire



Caractéristiques

- Cuivre étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Stries à l'intérieur du fût procurant un meilleur contact électrique et une meilleure résistance à l'arrachement.

Série renforcée "S" :

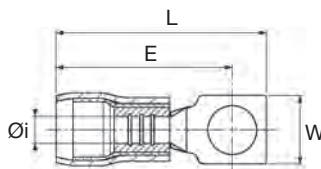
- Manchon en cuivre permettant le frettage de l'isolant du conducteur et une meilleure résistance aux vibrations.
- Gaine isolante en polycarbonate.
- Température maxi d'utilisation : 125°C.
- Tenue au feu : UL94V0.




Conforme à la norme **CEI 60352-2**



série S

ISOLANT POLYCARBONATE



Section (mm ²)	Conditionnement vrac		Conditionnement boîte de 100		Isolant Ø maxi (mm)	Borne Ø (mm)	Dimensions (mm)			
	Code article	Référence	Code article	Référence			W	Øi	E	L
0,34 - 1,5 	7 221 011	SRGA1-3	7 221 012	B100SRGA1-3	3,6	3	5,5	1,7	16,5	20,5
	7 221 021	SRGA1-3,5	7 221 022	B100SRGA1-3,5	3,6	3,5	5,5	1,7	16,5	20,5
	7 221 031	SRGA1-4	7 221 032	B100SRGA1-4	3,6	4	6,5	1,7	16,5	20,5
	7 221 041	SRGA2-4	7 221 042	B100SRGA2-4	3,6	4	8	1,7	16,5	20,5
	7 221 051	SRGA2-5	7 221 052	B100SRGA2-5	3,6	5	8	1,7	16,5	20,5
1 - 2,5 	7 221 061	SRGA2-6	7 221 062	B100SRGA2-6	3,6	6	8	1,7	16,5	20,5
	7 221 071	SRGB0-3	7 221 072	B100SRGB0-3	4,3	3	6,4	2,4	16,5	20,5
	7 221 081	SRGB0-4	7 221 082	B100SRGB0-4	4,3	4	6,4	2,4	16,5	20,5
	7 221 091	SRGB1-3	7 221 092	B100SRGB1-3	4,3	3	7,9	2,4	16,5	20,5
	7 221 101	SRGB1-4	7 221 102	B100SRGB1-4	4,3	4	7,9	2,4	16,5	20,5
	7 221 111	SRGB1-5	7 221 112	B100SRGB1-5	4,3	5	7,9	2,4	16,5	20,5
	7 221 121	SRGB2-4	7 221 122	B100SRGB2-4	4,3	4	9,5	2,4	19,1	23,5
2,6 - 6 	7 221 131	SRGB2-5	7 221 132	B100SRGB2-5	4,3	5	9,5	2,4	19,1	23,5
	7 221 141	SRGB2-6	7 221 142	B100SRGB2-6	4,3	6	9,5	2,4	19,1	23,5
	7 221 151	SRGC0-3	7 221 153	B100SRGC0-3	6,4	3	6,7	3,3	24	26,5
	7 221 161	SRGC0-4	7 221 163	B100SRGC0-4	6,4	4	6,7	3,3	24	26,5
	7 221 171	SRGC1-4	7 221 173	B100SRGC1-4	6,4	4	9,5	3,3	22	26,3
	7 221 181	SRGC1-5	7 221 183	B100SRGC1-5	6,4	5	9,5	3,3	22	26,3
	7 221 191	SRGC1-6	7 221 193	B100SRGC1-6	6,4	6	9,5	3,3	22	26,3