

Cosses préisolées à plage fourche



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" :

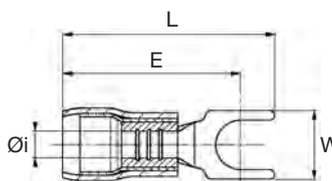
- Manchon en cuivre permettant le frettage de l'isolant du conducteur et une meilleure résistance aux vibrations.
- Gaine isolante en polycarbonate.
- Température maxi d'utilisation : 125°C.
- Tenue au feu : UL94V0.

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 	7 222 011	SRGFA1-3	7 222 012	B100SRGFA1-3	3,6	3	5,5	1,7	16,3	20
	7 222 021	SRGFA1-3,5	7 222 022	B100SRGFA1-3,5	3,6	3,5	5,5	1,7	16,3	20
	7 222 031	SRGFA1-4	7 222 032	B100SRGFA1-4	3,6	4	6,5	1,7	16,3	20
	7 222 041	SRGFA2-4	7 222 042	B100SRGFA2-4	3,6	4	8	1,7	16,4	20
	7 222 051	SRGFA2-5	7 222 052	B100SRGFA2-5	3,6	5	8	1,7	16,4	20
	7 222 061	SRGFA2-6	7 222 062	B100SRGFA2-6	3,6	6	8	1,7	16,4	20
1 - 2,5 	7 222 071	SRGFB0-3	7 222 072	B100SRGFB0-3	4,3	3	6,4	2,4	16,5	20,5
	7 222 081	SRGFB0-4	7 222 082	B100SRGFB0-4	4,3	4	6,4	2,4	16,5	20,5
	7 222 091	SRGFB1-3	7 222 092	B100SRGFB1-3	4,3	3	7,9	2,4	16,5	20,5
	7 222 101	SRGFB1-4	7 222 102	B100SRGFB1-4	4,3	4	7,9	2,4	16,5	20,5
	7 222 111	SRGFB1-5	7 222 112	B100SRGFB1-5	4,3	5	7,9	2,4	16,5	20,5
	7 222 121	SRGFB2-4	7 222 122	B100SRGFB2-4	4,3	4	9,5	2,4	18,8	23
	7 222 131	SRGFB2-5	7 222 132	B100SRGFB2-5	4,3	5	9,5	2,4	18,8	23
	7 222 141	SRGFB2-6	7 222 142	B100SRGFB2-6	4,3	6	9,5	2,4	19	23
2,6 - 6 	7 222 151	SRGFC0-3	7 222 153	B100SRGFC0-3	6,4	3	6,7	3,3	24	26,4
	7 222 161	SRGFC0-4	7 222 163	B100SRGFC0-4	6,4	4	6,7	3,3	24	26,4
	7 222 171	SRGFC1-4	7 222 173	B100SRGFC1-4	6,4	4	9,5	3,3	21,9	26,1
	7 222 181	SRGFC1-5	7 222 183	B100SRGFC1-5	6,4	5	9,5	3,3	22	26,1
	7 222 191	SRGFC1-6	7 222 193	B100SRGFC1-6	6,4	6	9,5	3,3	22	26