



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.



ISOLATION
POLYAMIDE



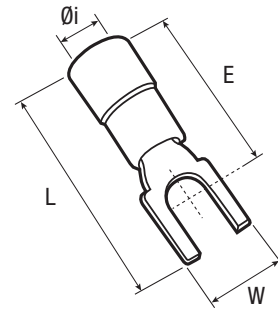
Conforme
IEC
60352-2

Série normale "N" :

- ✓ Gaine isolante en polyamide.
- ✓ Température maxi d'utilisation : 105°C.
- ✓ Entrée conique «Easy entry».
- ✓ Tenue au feu : UL94V2.



voir
page 231



	Conditionnement vrac		x100 / Boîte		Ø mm	Ø mm	W	Ø i	E	L
	Code article	Réf.	Code article	Réf.						
● 0,34 - 1,5	7212011	NRGFA1-3	7212012	B100NRGFA1-3	3,6	3	5,5	1,7	16,3	20
	7212021	NRGFA1-3,5	7212022	B100NRGFA1-3,5	3,6	3,5	5,5	1,7	16,3	20
	7212031	NRGFA1-4	7212032	B100NRGFA1-4	3,6	4	6,5	1,7	16,3	20
	7212041	NRGFA2-4	7212042	B100NRGFA2-4	3,6	4	8	1,7	16,4	20
	7212051	NRGFA2-5	7212052	B100NRGFA2-5	3,6	5	8	1,7	16,4	20
	7212061	NRGFA2-6	7212062	B100NRGFA2-6	3,6	6	8	1,7	16,4	20
● 1 - 2,5	7212071	NRGFB0-3	7212072	B100NRGFB0-3	4,3	3	6,4	2,4	16,5	20,5
	7212081	NRGFB0-4	7212082	B100NRGFB0-4	4,3	4	6,4	2,4	16,5	20,5
	7212091	NRGFB1-3	7212092	B100NRGFB1-3	4,3	3	7,9	2,4	16,5	20,5
	7212101	NRGFB1-4	7212102	B100NRGFB1-4	4,3	4	7,9	2,4	16,5	20,5
	7212111	NRGFB1-5	7212112	B100NRGFB1-5	4,3	5	7,9	2,4	16,5	20,5
	7212121	NRGFB2-4	7212122	B100NRGFB2-4	4,3	4	9,5	2,4	18,8	23
	7212131	NRGFB2-5	7212132	B100NRGFB2-5	4,3	5	9,5	2,4	18,8	23
7212141	NRGFB2-6	7212142	B100NRGFB2-6	4,3	6	9,5	2,4	19	23	
● 2,6 - 6	7212151	NRGFC0-3	7212153	B100NRGFC0-3	6,4	3	6,7	3,3	24	26,4
	7212161	NRGFC0-4	7212163	B100NRGFC0-4	6,4	4	6,7	3,3	24	26,4
	7212171	NRGFC1-4	7212173	B100NRGFC1-4	6,4	4	9,5	3,3	21,9	26,1
	7212181	NRGFC1-5	7212183	B100NRGFC1-5	6,4	5	9,5	3,3	22	26,1
	7212191	NRGFC1-6	7212193	B100NRGFC1-6	6,4	6	9,5	3,3	22	26

Section câble
(mm²)

Conditionnement

Ø maxi
isolant câble

Borne

Sauf mention contraire, toutes les
dimensions sont en millimètres.