

## 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 normale "N" :

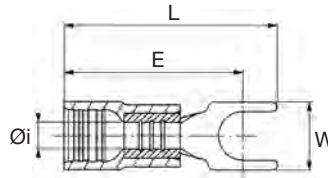
- Gaine isolante en polyamide.
- Température maxi d'utilisation : 105°C.
- Entrée conique «Easy entry».
- Tenue au feu : UL94V0.




Conforme à la norme **CEI 60352-2**



## série N

ISOLANT POLYAMIDE



Section (mm <sup>2</sup> )	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 	7 212 011	NRGFA1-3	7 212 012	B100NRGFA1-3	3,6	3	5,5	1,7	16,3	20
	7 212 021	NRGFA1-3,5	7 212 022	B100NRGFA1-3,5	3,6	3,5	5,5	1,7	16,3	20
	7 212 031	NRGFA1-4	7 212 032	B100NRGFA1-4	3,6	4	6,5	1,7	16,3	20
	7 212 041	NRGFA2-4	7 212 042	B100NRGFA2-4	3,6	4	8	1,7	16,4	20
	7 212 051	NRGFA2-5	7 212 052	B100NRGFA2-5	3,6	5	8	1,7	16,4	20
	7 212 061	NRGFA2-6	7 212 062	B100NRGFA2-6	3,6	6	8	1,7	16,4	20
1 - 2,5 	7 212 071	NRGFB0-3	7 212 072	B100NRGFB0-3	4,3	3	6,4	2,4	16,5	20,5
	7 212 081	NRGFB0-4	7 212 082	B100NRGFB0-4	4,3	4	6,4	2,4	16,5	20,5
	7 212 091	NRGFB1-3	7 212 092	B100NRGFB1-3	4,3	3	7,9	2,4	16,5	20,5
	7 212 101	NRGFB1-4	7 212 102	B100NRGFB1-4	4,3	4	7,9	2,4	16,5	20,5
	7 212 111	NRGFB1-5	7 212 112	B100NRGFB1-5	4,3	5	7,9	2,4	16,5	20,5
	7 212 121	NRGFB2-4	7 212 122	B100NRGFB2-4	4,3	4	9,5	2,4	18,8	23
	7 212 131	NRGFB2-5	7 212 132	B100NRGFB2-5	4,3	5	9,5	2,4	18,8	23
	7 212 141	NRGFB2-6	7 212 142	B100NRGFB2-6	4,3	6	9,5	2,4	19	23
2,6 - 6 	7 212 151	NRGFC0-3	7 212 153	B100NRGFC0-3	6,4	3	6,7	3,3	24	26,4
	7 212 161	NRGFC0-4	7 212 163	B100NRGFC0-4	6,4	4	6,7	3,3	24	26,4
	7 212 171	NRGFC1-4	7 212 173	B100NRGFC1-4	6,4	4	9,5	3,3	21,9	26,1
	7 212 181	NRGFC1-5	7 212 183	B100NRGFC1-5	6,4	5	9,5	3,3	22	26,1
	7 212 191	NRGFC1-6	7 212 193	B100NRGFC1-6	6,4	6	9,5	3,3	22	26