

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" :

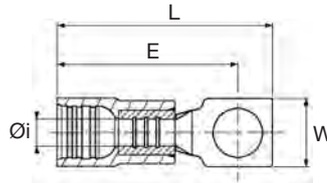
- Gaine isolante en polyamide.
- Température maxi d'utilisation : 105°C.
- Entrée conique «Easy entry».
- Tenue au feu : UL94V0.

Conforme à la norme **CEI 60352-2**



série N

ISOLANT POLYAMIDE



Section (mm 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 	7 211 011	NRGA1-3	7 211 012	B100NRGA1-3	3,6	3	5,5	1,7	16,5	20,5
	7 211 021	NRGA1-3,5	7 211 022	B100NRGA1-3,5	3,6	3,5	5,5	1,7	16,5	20,5
	7 211 031	NRGA1-4	7 211 032	B100NRGA1-4	3,6	4	6,5	1,7	16,5	20,5
	7 211 041	NRGA2-4	7 211 042	B100NRGA2-4	3,6	4	8	1,7	16,5	20,5
	7 211 051	NRGA2-5	7 211 052	B100NRGA2-5	3,6	5	8	1,7	16,5	20,5
	7 211 061	NRGA2-6	7 211 062	B100NRGA2-6	3,6	6	8	1,7	16,5	20,5
1 - 2,5 	7 211 071	NRGB0-3	7 211 072	B100NRGB0-3	4,3	3	6,4	2,4	16,5	20,5
	7 211 081	NRGB0-4	7 211 082	B100NRGB0-4	4,3	4	6,4	2,4	16,5	20,5
	7 211 091	NRGB1-3	7 211 092	B100NRGB1-3	4,3	3	7,9	2,4	16,5	20,5
	7 211 101	NRGB1-4	7 211 102	B100NRGB1-4	4,3	4	7,9	2,4	16,5	20,5
	7 211 111	NRGB1-5	7 211 112	B100NRGB1-5	4,3	5	7,9	2,4	16,5	20,5
	7 211 121	NRGB2-4	7 211 122	B100NRGB2-4	4,3	4	9,5	2,4	19,1	23,5
	7 211 131	NRGB2-5	7 211 132	B100NRGB2-5	4,3	5	9,5	2,4	19,1	23,5
	7 211 141	NRGB2-6	7 211 142	B100NRGB2-6	4,3	6	9,5	2,4	19,1	23,5
2,6 - 6 	7 211 151	NRGC0-3	7 211 153	B100NRGC0-3	6,4	3	6,7	3,3	24	26,5
	7 211 161	NRGC0-4	7 211 164	B100NRGC0-4	6,4	4	6,7	3,3	24	26,5
	7 211 171	NRGC1-4	7 211 173	B100NRGC1-4	6,4	4	9,5	3,3	22	26,3
	7 211 181	NRGC1-5	7 211 183	B100NRGC1-5	6,4	5	9,5	3,3	22	26,3
	7 211 191	NRGC1-6	7 211 193	B100NRGC1-6	6,4	6	9,5	3,3	22	26,3