

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" :

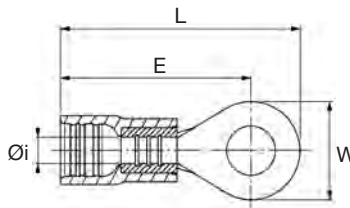
- Gaine isolante en polyamide.
- Température maxi d'utilisation : 105°C.
- Entrée conique «Easy entry».
- Tenue au feu : UL94V0.

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	7 210 000	NA-3	7 210 003	B100NA-3	3,6	3	5,6	1,7	14,5	17,3
	7 210 001	NA-3,5	7 210 002	B100NA-3,5	3,6	3,5	5,6	1,7	14,5	17,3
	7 210 026	NA0-3	7 210 027	B100NA0-3	3,6	3	7	1,7	17	20,5
	7 210 030	NA0-4	7 210 029	B100NA0-4	3,6	4	7	1,7	17	20,5
	7 210 043	NA0-5	7 210 044	B100NA0-5	3,6	5	7	1,7	17	20,5
	7 210 021	NA1-3	7 210 022	B100NA1-3	3,6	3	8	1,7	17	21
	7 210 024	NA1-3,5	7 210 025	B100NA1-3,5	3,6	3,5	8	1,7	17	21
	7 210 031	NA1-4	7 210 032	B100NA1-4	3,6	4	8	1,7	17	21
	7 210 041	NA1-5	7 210 042	B100NA1-5	3,6	5	8	1,7	17	21
	7 210 061	NA2-5	7 210 062	B100NA2-5	3,6	5	12,5	1,7	20,7	27
	7 210 071	NA2-6	7 210 072	B100NA2-6	3,6	6	12,5	1,7	20,7	27
	7 210 081	NA2-8	7 210 082	B100NA2-8	3,6	8	12,5	1,7	20,7	27
	7 210 083	NA2-10	7 210 084	B100NA2-10	4	10	13,6	1,7	23,5	30,3
1 - 2,5	7 210 090	NB-3	7 210 095	B100NB-3	4,3	3	5,6	2,4	14,2	17
	7 210 088	NB-3,5	7 210 087	B100NB-3,5	4,3	3,5	5,6	2,4	14,2	17
	7 210 096	NB0-4	7 210 098	B100NB0-4	4,3	4	8	2,4	17	21
	7 210 097	NB0-5	7 210 099	B100NB0-5	4,3	5	8	2,4	17	21
	7 210 091	NB1-3	7 210 092	B100NB1-3	4,3	3	8,6	2,4	16,7	21
	7 210 101	NB1-4	7 210 102	B100NB1-4	4,3	4	8,6	2,4	16,7	21
	7 210 111	NB1-5	7 210 112	B100NB1-5	4,3	5	8,6	2,4	16,7	21
	7 210 121	NB1-6	7 210 122	B100NB1-6	4,3	6	8,6	2,4	16,7	21,3
	7 210 141	NB2-5	7 210 142	B100NB2-5	4,3	5	12,5	2,4	20,7	27
	7 210 151	NB2-6	7 210 152	B100NB2-6	4,3	6	12,5	2,4	20,7	27
	7 210 161	NB2-8	7 210 162	B100NB2-8	4,3	8	12,5	2,4	20,7	27
	7 210 163	NB2-10	7 210 164	B100NB2-10	4,8	10	13,6	2,4	20,7	30,3
	2,6 - 6	7 210 171	NC1-3	7 210 173	B100NC1-3	6,4	3	9,6	3,3	22,2
7 210 181		NC1-4	7 210 180	B100NC1-4	6,4	4	9,6	3,3	22,2	27
7 210 191		NC1-5	7 210 190	B100NC1-5	6,4	5	9,6	3,3	22,2	27
7 210 201		NC1-6	7 210 200	B100NC1-6	6,4	6	9,6	3,3	22,2	27
7 210 215		NC2-5	7 210 219	B100NC2-5	6,4	5	13,8	3,3	25,1	32
7 210 211		NC2-6	7 210 210	B100NC2-6	6,4	6	13,8	3,3	25,1	32
7 210 221		NC2-8	7 210 220	B100NC2-8	6,4	8	13,8	3,3	25,1	32
7 210 231		NC2-10	7 210 236	B100NC2-10	6,4	10	13,8	3,3	25,1	32
7 210 234		NC2-12	7 210 237	B100NC2-12	6,4	12	19,5	3,3	30	40