

CONNEXIONS A SERTIR  **PRONER**

AA2DE
3 Rue Charles Beauvais
94380 Bonneuil
Tél: 01.56.71.26.55
Fax: 01.43.77.12.52
E-mail: aa2de@club-internet.fr
Site Internet: www.aa2de.com



COSSES PREISOLEES

NOUVEAU!
*AA2DE gère dorénavant
toute la gamme des Cosses
Proner*



Isolant standard ST

Isolant standard renforcé SR





ST

Description

Les cosses standards (ST) répondent aux spécifications de l'industrie électrique.

Les cosses standards (SR) renforcées sont munies d'un manchon métallique permettant d'assurer également un frettage efficace sur l'isolant.

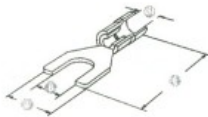
Caractéristiques

- Matière :
Isolant : PVC, hologène 0 UL 94 UO
Cosse : CU - 3 μ , étamage.
- Température : -30° à +70°C.
- La couleur des manchons isolants est codée en fonction de la jauge du fil, ainsi que les outillages de sertissage.
- Cosse  

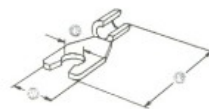
Cosses préisolées à plage ronde



Cosses préisolées à fourche



Cosses préisolées encliquetables



		cotes		
		D	L	S
ST (standard)	SR (renforcé)	S=0,5 - 1,5mm/ AWG=20-16 1-ϕ3,6mm		
P25002	P27002	3,2	5,5	17
P25003	P27003	3,7	5,5	17
P25004	P27004	4,3	8	21,5
P250043	P270043	4,3	6,6	20
P25005	P27005	5,2	8	21,5
P25006	P27006	6,5	11,6	27,5
P25007	P27007	8,4	11,6	27,5
ST (standard)	SR (renforcé)	S=1,5 - 2,5mm/ AWG=16-14 1-ϕ4,3/4,8*mm		
P25009	P27009	3,2	6,6	22,5
P25010	P27010	3,7	6,6	20,4
P25011	P27011	4,2	6,6	20
P25013	P27013	4,3	8,5	22,5
P25012	P27012	5,3	8	21,6
P250122	P270122	5	9,5	22,5
P25013	P27013	6,4	12	27,5
P25014	P27014	8,4	12	27,6
ST (standard)	SR (renforcé)	S=2,5 - 6mm/ AWG=12-10 1-ϕ6,3/6,8*mm		
P25017	P27017	3,2	9	26
P25018	P27018	4,3	9,5	26,5
P25019	P27019	5,3	9,5	26,5
P25020	P27020	6,3	12	32,5
P25021	P27021	8,4	15	34,5
P25022	P27022	10,5	15	34

conditionnement standard : 100 pièces

		cotes		
		D	L	S
ST (standard)	SR (renforcé)	S=0,5 - 1,5mm/ AWG=20-16 1-ϕ3,6mm		
P25602	P27602	3,2	5,7	22
P25604	P27604	4,3	6,2	22
P25605	P27605	5,3	8	22
P25606	P27606	6,4	10,5	23
ST (standard)	SR (renforcé)	S=1,5 - 2,5mm/ AWG=16-14 1-ϕ4,3/4,8*mm		
P25609	P27609	3,2	5,7	22
P25611	P27611	4,3	6,4	22
P25612	P27612	5,3	8	22
P25613	P27613	6,4	10,6	23
ST (standard)	SR (renforcé)	S=2,5 - 6mm/ AWG=12-10 1-ϕ6,3/6,8*mm		
P25617	P27617	3,7	8	26
P25618	P27618	4,3	8	26,5
P25619	P27619	5,3	9	26,5
P25620	P27620	6,4	12	31,2

conditionnement standard : 100 pièces

		cotes		
		D	L	S
ST (standard)	SR (renforcé)	S=0,5 - 1,5mm/ AWG=20-16 1-ϕ3,6mm		
P25652	P27652	3	6,4	18,9
P25654	P27654	4,3	7,1	22
ST (standard)	SR (renforcé)	S=1,5 - 2,5mm/ AWG=16-14 1-ϕ4,3/4,8*mm		
P25659	P27659	3	6,4	18,9
P25661	P27661	4	7,1	20,9
ST (standard)	SR (renforcé)	S=2,5 - 6mm/ AWG=12-10 1-ϕ6,3/6,8*mm		
P25668	P27668	4	7,9	25,4
P25669	P27669	5	8,4	25,4

Embout préisolés cylindriques



Embout préisolés plats



Embout préisolés crantés

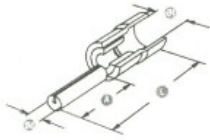


Languettes préisolées 6,3mm



Clips préisolés 2,8 mm



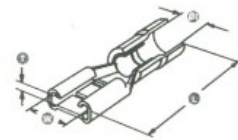


cotes

ST (standard)	SR (renforcé)	S=0,5 - 1,5mm AWG=20-16 1-ø3,6mm
P25092	P27652	2 9,5 20
P250922	P270922	2 12 22
ST (standard)	SR (renforcé)	S=1,5 - 2,5mm AWG=16-14 1-ø4,3/4,8*mm
P25093		2 9,5 20
P250932	P270932	2 12 22
ST (standard)	SR (renforcé)	S=2,5 - 4mm AWG=12-10 1-ø6,3/6,8*mm
P25094	P270940	2,7 13,5 27

conditionnement standard : 100 pièces

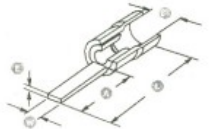
Clips préisolés 4,8 mm



cotes

ST (standard)	SR (renforcé)	S=0,5 - 1,5mm AWG=20-16 1-ø3,6mm
P55562	P57562	0,5 19 4,8
	P575628	0,8 19 4,8
ST (standard)	SR (renforcé)	S=1,5 - 2,5mm AWG=16-14 1-ø4,3/4,8*mm
P55563	P57563	0,5 19,3 4,8
	P575638	0,8 19,3 4,8
ST (standard)	SR (renforcé)	S=2,5 - 4mm AWG=12-10 1-ø6,3/6,8*mm
P55564	P57564	0,5 22,4 4,8
	P575648	0,8 22,4 4,8

conditionnement standard : 100 pièces

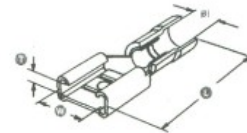


cotes

ST (standard)	SR (renforcé)	S=0,5 - 1,5mm AWG=20-16 1-ø3,6mm
P2549205	P2749205	2,8 9,1 19,5 0,8
ST (standard)	SR (renforcé)	S=1,5 - 2,5mm AWG=16-14 1-ø4,3/4,8*mm
P2549305	P2749305	2,8 9,5 19,5 0,8
ST (standard)	SR (renforcé)	S=2,5 - 4mm AWG=12-10 1-ø6,3/6,8*mm
P2549405	P2749405	4,5 13 26,7 1

conditionnement standard : 100 pièces

Clips préisolés 6,3 mm

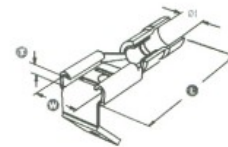
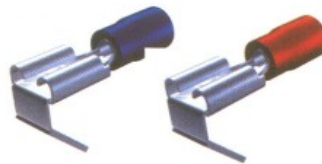


cotes

ST (standard)	SR (renforcé)	S=0,5 - 1,5mm AWG=20-16 1-ø3,6mm
P35962	P37962	0,8 20,7 6,3
ST (standard)	SR (renforcé)	S=1,5 - 2,5mm AWG=16-14 1-ø4,3/4,8*mm
P35963	P37963	0,8 21 6,3
ST (standard)	SR (renforcé)	S=2,5 - 4mm AWG=12-10 1-ø6,3/6,8*mm
P35964	P37964	0,8 23,8 6,3

conditionnement standard : 100 pièces

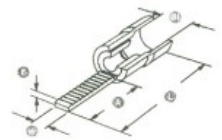
Clips préisolés à retour 6,3 mm



cotes

ST (standard)	SR (renforcé)	S=0,5 - 1,5mm AWG=20-16 1-ø3,6mm
P35992	P37992	0,8 21,1 6,3
ST (standard)	SR (renforcé)	S=1,5 - 2,5mm AWG=16-14 1-ø4,3/4,8*mm
P35993	P37993	0,8 21,1 6,3

conditionnement standard : 100 pièces

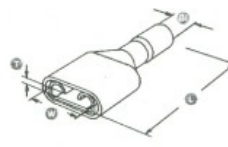


cotes

ST (standard)	SR (renforcé)	S=0,5 - 1,5mm AWG=20-16 1-ø3,6mm
P254922		3 12,5 22,1 0,8
ST (standard)	SR (renforcé)	S=1,5 - 2,5mm AWG=16-14 1-ø4,3/4,8*mm
P254932		3 12,5 22,1 0,8

conditionnement standard : 100 pièces

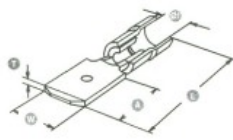
Clips entièrement isolés 6,3 mm



cotes

ST (standard)	SR (renforcé)	S=0,5 - 1,5mm AWG=20-16 1-ø3,6mm
P47962		0,8 22 6,3
ST (standard)	SR (renforcé)	S=1,5 - 2,5mm AWG=16-14 1-ø4,3/4,8*mm
P47963		0,8 22 6,3
ST (standard)	SR (renforcé)	S=2,5 - 4mm AWG=12-10 1-ø6,3/6,8*mm
P47964		0,8 25 6,3

conditionnement standard : 100 pièces



cotes

ST (standard)	SR (renforcé)	S=0,5 - 1,5mm AWG=20-16 1-ø3,6mm
P25972	P27972	8 21,5 0,8 6,3
ST (standard)	SR (renforcé)	S=1,5 - 2,5mm AWG=16-14 1-ø4,3/4,8*mm
P25973	P27973	8 21,9 0,8 6,3
ST (standard)	SR (renforcé)	S=2,5 - 4mm AWG=12-10 1-ø6,3/6,8*mm
P25974	P27974	8 22 0,8 6,3

conditionnement standard : 100 pièces

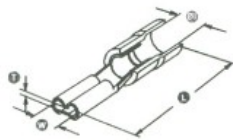
Prolongateurs préisolés



cotes

ST (standard)	SR (renforcé)	S=0,5 - 1,5mm AWG=20-16 1-ø3,6mm
P25075		1,7 3,8 24
	P27075	1,7 3,5 25,5
ST (standard)	SR (renforcé)	S=1,5 - 2,5mm AWG=16-14 1-ø4,3/4,8*mm
P25080		2,3 4,5 25,5
	P27080	2,3 4,1 25,5
ST (standard)	SR (renforcé)	S=2,5 - 4mm AWG=12-10 1-ø6,3/6,8*mm
P25085		3,4 6,4 27,5
	P27085	3,4 5,6 27,5

conditionnement standard : 100 pièces

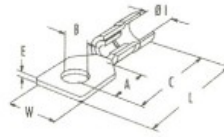


cotes

ST (standard)	SR (renforcé)	S=0,5 - 1,5mm AWG=20-16 1-ø3,6mm
	P57762	0,5 19 2,8
	P577628	0,8 19 2,8

conditionnement standard : 100 pièces

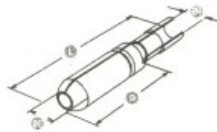
Cosses préisolées à plage rectangulaire



		cotes		
		①	②	③
ST (standard)	SR (renforcé)	S=0,5 - 1,5mm ² AWG=20-16	1-φ3,6mm	
P25502	P27502	3	5,5	18,4
P25504	P27504	4	6,8	20,4
ST (standard)	SR (renforcé)	S=1,5 - 2,5mm ² AWG=16-14	1-φ4,3/4,8*mm	
P25509	P27509	3	5,5	18,4
P25515	P27515	4	6,6	20,4
ST (standard)	SR (renforcé)	S=3,5 - 6mm ² AWG=12-10	1-φ6,3/6,8*mm	
P25517	P27517	3	6,8	29,2
P25518	P27518	4	9,4	30,7
P25519	P27519	5	9,4	30,7
P25520	P27520	6	9,4	30,7

conditionnement standard : 1000 pièces

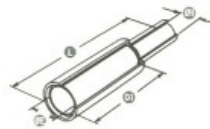
Broches cylindriques



		cotes		
		①	②	③
ST (standard)	SR (renforcé)	S=0,5 - 1,5mm ² AWG=20-16	1-φ3,6mm	
P67422		3,96	10,5	22
ST (standard)	SR (renforcé)	S=1,5 - 2,5mm ² AWG=16-14	1-φ4,3/4,8*mm	
P67423		3,96	10,6	22

conditionnement standard : 100 pièces

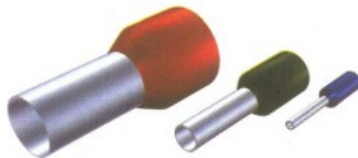
Douilles cylindriques



		cotes		
		①	②	③
ST (standard)	SR (renforcé)	S=0,5 - 1,5mm ² AWG=20-16	1-φ3,6mm	
P67412		4	15,5	22
ST (standard)	SR (renforcé)	S=1,5 - 2,5mm ² AWG=16-14	1-φ4,3/4,8*mm	
P67413		4	18,6	22

conditionnement standard : 100 pièces

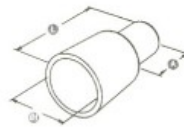
Embouts préisolés



Version	Couleur	mm ²	①	②	③
Embouts Standards NF63-023					
P48100 48001	blanc	0,5	1		
P48100 48002	bleu	0,75	1,2		
P48100 48003	rouge	1	1,4		
P48100 48004	noir	1,5	1,7		
P48100 48005	gris	2,5	2,2		
P48100 48006	orange	4	2,8		
P48100 48007	vert	6	3,5		
P48100 48008	marion	10	4,5		
P48100 48009	ivoire	16	5,8		
Embouts Longs					
P48100 480042	noir	1,5	1,8		
P48100 480052	gris	2,5	2,3		
P48100 480062	orange	4	2,8		
Embouts Double Fils					
P48100 48013	gris	0,75	1,8		
P48100 48014	rouge	1	2		
P48100 48015	noir	1,5	2,3		
P48100 48016	bleu	2,5	2,9		
Embouts Variante Colonis					
P48100 48052	blanc	0,75	1,2		

conditionnement capoteils 10 x 100 pièces

Embouts préisolés



Version	mm ²	AWG	①	②	③
P25055	1-2,5	18-14	8	13	20
P25065	2,5-6	12-10	10,5	15,8	25,5

conditionnement standard : 100 pièces

Pincés à sertir de dépannage



outilage	section	AWG	longueur	poids	type
S11100 112CE21	0,5 - 1,5mm ²	20-16	210mm	260g	
	1,5 - 2,5mm ²	16-14			
	4 - 6mm ²	12-10			
S11100 112CE31	0,5 - 1,5mm ²	20-16	210mm	260g	
	1,5 - 2,5mm ²	16-14			
	4 - 6mm ²	12-10			

Sertissage de câble et embouts

- Cet outil simple, peu encombrant mais précis est particulièrement adapté au dépannage sur le terrain.
- Intègre la coupe, le dénudage et le sertissage de cosses.
- Capacité de sertissage sur câble de 0,5 à 6mm².

**RENSEIGNEZ-VOUS
VITE !**

- Gamme Préisolée
- Barette Languettes
- Cosses Nues
- Cosses tubulaires
- Cosses Préisolées en bande



AA2DE
 3 Rue Charles Beauvais
 94380 Bonneuil
 Tel: 01.56.71.26.55
 Fax: 01.43.77.12.52
 E-mail: aa2de@club-internet.fr
 Site Internet: www.aa2de.com