

AA2DE

3 rue Charles Beauvais
94380 Bonneuil / Marne
Tel : 01.56.71.26.55
Fax : 01.43.77.12.52
E-mail : aa2de@club-internet.fr
Site : www.aa2de.com

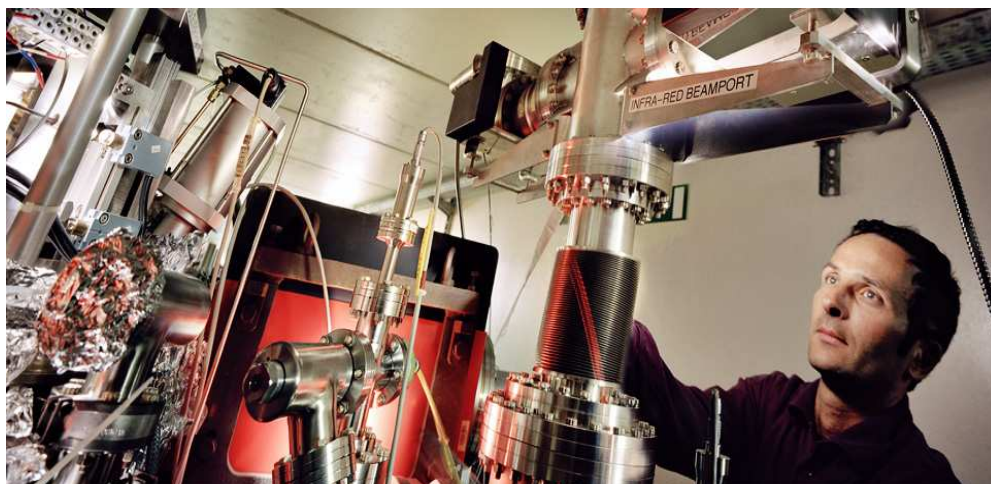


AA2DE

COSSES PRÉISOLÉES



CONNEXIONS A SERTIR



Concevoir et fabriquer des connecteurs parfaitement adaptés aux attentes de ses clients et répondants aux normes : tel est le métier d'AA2DE.

Un métier basé sur un savoir-faire unique acquis depuis des années par son expérience des marchés de l'Automobile, des télécommunications et de l'Electroménager en Europe mais aussi dans le Monde.




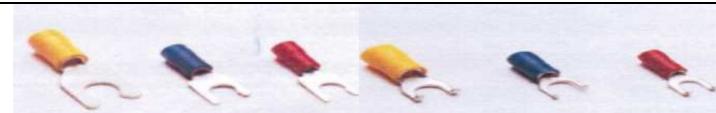







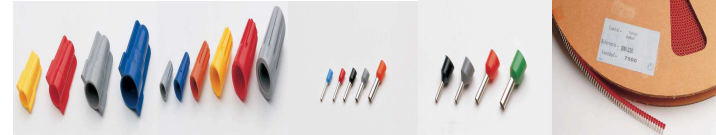
S'appuyer sur ses compétences technologiques mais avant tout sur la motivation de ses équipes : telle est la réponse d'AA2DE face aux nouveaux enjeux de la connectique.

Tous nos produits sont conformes à la directive 2002/95/EG du parlement européen et du conseil du 27 janvier 2003 (**RoHS**)

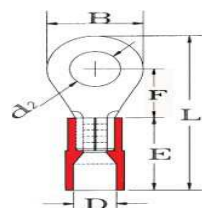
Mr BENTAYB
Directeur Général.




Sommaire

	<p>Cosses préisolées à plage ronde en PVC / NYLON Page : 4-12</p>
	<p>Cosses préisolées à fourche en PVC / NYLON Page : 12-15</p>
	<p>Embouts préisolés cylindrique /imperdables / plats en PVC / NYLON Page : 16-19</p>
	<p>Cosses préisolés à fourche imperdable encliquetables en PVC / NYLON Page : 19-20</p>
	<p>Clips préisolés en PVC / NYLON Page : 21-25</p>
	<p>Languettes préisolées en PVC / NYLON Page : 25-29</p>
	<p>Clips préisolés à retour en PVC / NYLON Page : 29-31</p>
	<p>Clips entièrement isolés / avec double CRIMP en PVC / NYLON Page : 31-36</p>
	<p>Broches cylindriques en PVC / NYLON Page : 37-39</p>
	<p>Embouts à souder thermorétractables /Prolongateurs préisolés /embouts préisolés / en PVC/ NYLON Page : 39-47</p>
	<p>Embouts drapeaux enfichables/Embouts préisolés /Connecteurs de dérivation en PVC/NYLON Page : 48-50</p>
	<p>Embouts de fils / Connecteurs spirales / Connecteurs à vis en PVC/NYLON Page : 51-57</p>

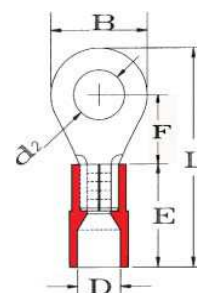
COSSES PRÉISOLÉES A PLAGES RONDES EN NYLON



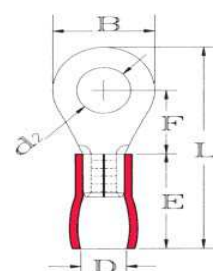
*Isolant matériel : Polyamide (Nylon)
Voltage et température. : 600V-105*

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre d2	B	L	F	D	E	
AB-15022	0.10-0.50	2.20	5.00	16.50	6.00	2.30	8.00	100/1000
AB-15027	26-22	2.70	5.00	16.50	6.00			
AB-15032		3.20	5.00	16.50	6.00			
AB-15037		3.70	6.00	19.00	8.00			
AB-15043		4.30	6.50	19.25	8.00			
AB-15053		5.30	8.00	20.00	8.00			
AB-25032	0.25-1.65	3.20	5.50	17.50	4.30	4.1	10.50	100/1000
AB-25037	22-16	3.70	5.50	17.50	4.30			
AB-25037-1		3.70	6.60	20.40	6.60			
AB-25043		4.30	6.60	20.40	6.60			
AB-25043-1		4.30	8.00	21.80	7.30			
AB-25053		5.30	8.00	21.80	7.30			
AB-25064		6.40	11.60	27.50	11.20			
AB-25084		8.40	11.60	27.50	11.20			
AB-25105		10.50	13.70	31.50	14.20			
AB-25130		13.00	19.60	36.40	16.00			
AB-35032		1.04-2.63	3.20	6.60	20.60			
AB-35037		3.70	6.60	20.60	6.30			
AB-35037-1		3.70	8.50	23.00	7.80			
AB-35043		4.30	6.60	20.60	6.30			
AB-35043-1		4.30	8.50	23.00	7.80			
AB-35053		5.30	8.50	23.00	7.80			
AB-35053-1		5.30	9.50	22.90	7.30			
AB-35064		6.40	12.00	28.00	11.00			
AB-35084		8.40	12.00	28.00	11.00			
AB-35105		10.50	13.60	31.70	13.90			
AB-65032		2.63-6.64	3.20	9.50	26.70			
AB-65037	12-10	3.70	9.50	26.70	8.00			
AB-65043		4.30	7.40	26.70	8.00			
AB-65043-1		4.30	9.50	26.70	8.00			
AB-65053		5.30	9.50	26.70	8.00			
AB-65064		6.40	12.00	32.70	12.70			

AB-6084		8.40	15.00	34.90	13.40			
AB-65105		10.50	15.00	34.90	13.40			
AB-65130		13.00	19.20	39.60	16.00			



COSSES PRÉISOLÉES A PLAGE RONDES EN PVC

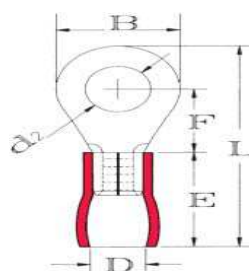


Isolant matériel : Polyamide (Nylon)

Voltage e température : 600V-75°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)						
		d2	B	L	F	D	E	
PVA-25032	0.25-1.65	3.20	5.50	17.50	4.30	4.30	10.50	100/1000
PVA-25037	22-16	3.70	5.50	17.50	4.30	4.30	10.50	100/1000
PVA-25037-1		3.70	6.60	20.40	6.60			
PVA-25043		4.30	6.60	20.40	6.60			
PVA-25043-1		4.30	8.00	21.70	7.30			
PVA-25053		5.30	8.00	21.70	7.30			
PVA-25064		6.40	11.60	27.60	11.40			
PVA-25084		8.40	11.60	27.60	11.40			
PVA-25105		10.50	13.70	31.50	14.20			
PVA-25130		13.00	19.60	31.50	16.00			
PVA-35032	1.04-2.63	3.20	6.60	20.60	6.30	4.90	11.00	100/1000
PVA-35032-1	16-14	3.20	8.50	23.00	7.50			
PVA-35037		3.70	6.60	20.60	6.30			
PVA-35037-1		3.70	8.50	23.00	7.80			
PVA-35043		4.30	6.60	20.80	6.30			
PVA-35043-1		4.30	8.50	23.00	7.80			
PVA-35053		5.30	8.50	23.00	7.80			
PVA-35053-1		5.30	9.50	23.00	7.30			
PVA-35064		6.40	12.00	28.10	11.00			
PVA-35084		8.40	12.00	28.10	11.00			
PVA-35105		10.50	13.70	31.90	11.00			
PVA-35130		13.00	19.20	36.40	16.00			
PVA-45043	2.63-4.62	4.30	9.50	26.50	8.00	6.10	14.00	100/1000
PVA-45053		5.30	9.50	26.50	8.00			
PVA-65032	2.63-6.64	3.20	9.50	26.70	8.00	6.70	14.00	50/500
PVA-65037	12-10	3.70	9.50	26.70	8.00	6.70	14.00	50/500
PVA-65043		4.30	7.40	26.70	8.00			
PVA-6543-1		4.30	9.50	26.70	8.00			
PVA-65053		5.30	9.50	26.70	8.00			
PVA-65064		6.40	12.00	32.70	12.70			
PVA-65084		8.40	15.00	34.90	13.40			
PVA-65105		10.50	15.00	34.90	13.40			
PVA-65130		13.00	19.20	39.60	16.00			

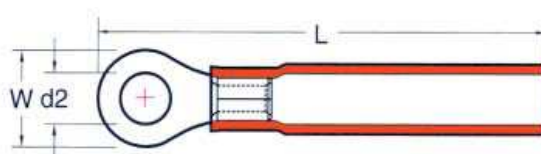
COSSES PRÉISOLÉES A PLAGE RONDES RENFORCÉES EN PVC



Isolant matériel : PVC renforcé
Voltage e température : 600V-75°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)						
		d2	B	L	F	D	E	
PVAA-25032	0.25-1.65	3.20	5.50	17.50	4.30	4.30	10.50	100/1000
PVAA-25037	22-16	3.70	5.50	17.50	4.30			
PVAA-25037-1		3.70	6.60	20.40	6.60			
PVAA-25043		4.30	6.60	20.40	6.60			
PVAA-25043-1		4.30	8.00	21.70	7.30			
PVAA-25053		5.30	8.00	21.70	7.30			
PVAA-25064		6.40	11.60	27.60	11.40			
PVAA-25084		8.40	11.60	27.60	11.40			
PVAA-25105		10.50	13.70	31.50	14.20			
PVAA-25130		13.00	19.60	31.50	16.00			
PVAA-35032	1.04-2.63	3.20	6.60	20.60	6.30	4.90	11.00	100/1000
PVAA-35032-1	16-14	3.20	8.50	23.00	7.50			
PVAA-35037		3.70	6.60	20.60	6.30			
PVAA-35037-1		3.70	8.50	23.00	7.80			
PVAA-35043		4.30	6.60	20.80	6.30			
PVAA-35043-1		4.30	8.50	23.00	7.80			
PVAA-35053		5.30	8.50	23.00	7.80			
PVAA-35053-1		5.30	9.50	23.00	7.30			
PVAA-35064		6.40	12.00	28.10	11.00			
PVAA-35084		8.40	12.00	28.10	11.00			
PVAA-35105		10.50	13.70	31.90	11.00			
PVAA-35130		13.00	19.20	36.40	16.00			
PVAA-45043	2.63-4.62	4.30	9.50	26.50	8.00	6.10	14.00	100/1000
PVAA-45053		5.30	9.50	26.50	8.00			
PVAA-65032	2.63-6.64	3.20	9.50	26.70	8.00	6.70	14.00	50/500
PVAA-65037	12-10	3.70	9.50	26.70	8.00			
PVAA-65043		4.30	7.40	26.70	8.00			
PVAA-6543-1		4.30	9.50	26.70	8.00			
PVAA-65053		5.30	9.50	26.70	8.00			
PVAA-65064		6.40	12.00	32.70	12.70			
PVAA-65084		8.40	15.00	34.90	13.40			
PVAA-65105		10.50	15.00	34.90	13.40			
PVAA-65130		13.00	19.20	39.60	16.00			

COSSES PRÉISOLÉES A PLAGE RONDES EN LAITON



Isolant matériel : Nylon et PE haute densité

Voltage et température : 300V-105C°

Courant élec. Max : 22-16 AWG: 10 AMP / .16-14 AWG: 15 AMP / .12-10 AWG: 24 AMP.

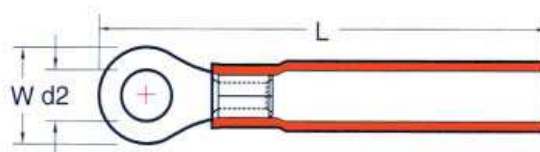
Matériel du terminal : Laiton

Résistance temp. : -10° / + 105°

--	--


Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)			
		d2	B	L	
LB-25037	0.50-1.50	3.70	5.50	25.00	100/1000
LB-25043	22-16	4.30	8.00	28.00	
LB-25053		5.30	8.00	28.50	
LB-25064		6.50	11.60	34.50	
LB-25084		8.40	11.60	34.50	
LB-25105		10.50	13.60	37.50	
LB-35037	1.50-2.50	3.70	6.60	26.50	100/1000
LB-35043	16-14	4.30	8.50	30.50	
LB-35053		6.50	12.00	35.50	
LB-35064		6.50	12.00	35.50	
LB-35084		8.40	12.00	35.50	
LB-35105		10.50	13.60	37.50	
LB-65043	4.00-6.00	4.30	9.50	34.00	50/500
LB-65053	12-10	5.30	9.50	34.00	
LB-65064		6.50	12.00	37.50	
LB-65084		8.40	15.00	42.00	
LB-65105		10.50	15.00	42.00	
LB-65130		13.00	19.20	46.50	

COSSES PRÉISOLÉES À PLAGE RONDES EN CUIVRES

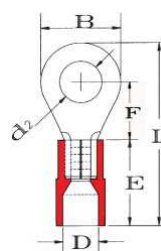


*Isolant matériel : PE haute densité
Voltage et température : 600V-105C°*

*Matériel du terminal : Cuivre
Résistance temp. : -10° / + 105°*

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)			
		d2	B	L	
LBC-25037	0.50-1.50	3.70	5.50	30.50	100/1000
LBC-25043	22-16	4.30	8.00	32.80	
LBC-25053		5.30	8.00	32.80	
LBC-25064		6.50	11.60	38.00	
LBC-25084		8.40	11.60	38.00	
LBC-25105		10.50	13.60	41.60	
LBC-35037	1.50-2.50	3.70	6.60	31.00	100/1000
LBC-35043	16-14	4.30	8.50	32.80	
LBC-35053		6.50	12.00	32.80	
LBC-35064		6.50	12.00	37.50	
LBC-35084		8.40	12.00	36.00	
LBC-35105		10.50	13.60	40.20	
LBC-65043	4.00-6.00	4.30	9.50	36.80	50/500
LBC-65053	12-10	5.30	9.50	36.80	
LBC-65064		6.50	12.00	39.40	
LBC-65084		8.40	15.00	44.00	
LBC-65105		10.50	15.00	44.00	
LBC-65130		13.00	19.20	49.20	

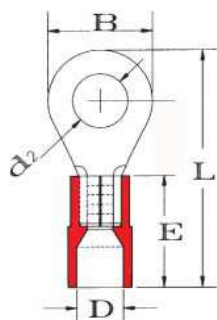
COSSES PRÉISOLÉES A PLAGES RONDES EN NYLON



Voltagé et température : 600V-105C°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre d2	B	L	F	D	E	
ABNY-9-4	6.64-10.52	4.30	12.00	31.30	9.30	8.00	16.00	50/500
ABNY-9-5	8	5.30	8.80	31.30	10.90			
ABNY-9-5-1		5.30	12.00	31.30	9.30			
ABNY-9-5-2		5.30	15.00	37.30	13.80			
ABNY-9-6		6.40	12.00	31.30	9.30			
ABNY-9-6-1		6.40	15.00	37.30	13.80			
ABNY-9-8		8.40	15.00	37.30	13.80			
ABNY-9-10		10.50	15.00	37.30	13.80			
ABNY-24-4		10.52-16.78	4.30	12.00	40.80	13.30	11.00	21.50
ABNY-24-5	6	5.30	12.00	40.80	13.30			
ABNY-24-6		6.40	12.00	40.80	13.30			
ABNY-24-6-1		6.40	16.00	43.50	7.30			
ABNY-24-8		8.40	16.00	43.50	14.20			
ABNY-24-10		10.50	16.00	43.50	14.20			
ABNY-24-12		13.00	22.00	52.00	19.80			
ABNY-32-5	16.78-26.66	5.30	12.20	45.20	15.10	13.00	24.00	50/100
ABNY-32-5-1	4	5.30	16.50	45.50	13.50			
ABNY-32-6		6.40	12.20	45.00	15.10			
ABNY-32-6-1		6.40	16.50	45.50	13.50			
ABNY-32-8		8.40	16.50	45.50	13.50			
ABNY-32-10		10.50	16.50	45.50	13.50			
ABNY-32-11		11.50	22.00	54.50	19.70			
ABNY-32-12		13.00	22.00	54.50	19.70			
ABNY-48-5	22.66-42.42	5.30	15.30	52.00	17.40	14.50	27.00	50/100
ABNY-48-6	2	6.40	15.30	52.00	17.40			
ABNY-48-8		8.40	15.30	52.00	17.40			
ABNY-48-8-1		8.40	22.00	55.70	17.70			
ABNY-48-10		10.50	15.30	52.00	17.40			
ABNY-48-10-1		10.50	22.00	55.70	17.70			
ABNY-48-11		11.50	22.00	55.70	17.70			
ABNY-48-12		13.00	22.00	55.70	17.70			

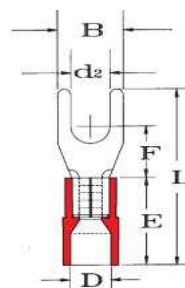
COSES PRÉISOLÉES À SERTIR AVEC VIS EN NYLON DIN 46237



Réf.	Section mm ²	Diamètre d2 (mm)	B	L	D	E	
ABNYD-20-5	10	45.30	12.00	29.50	8.00	16.50	50/500
ABNYD-20-6		6.50	11.00	31.00			
ABNYD-20-8		8.40	14.00	35.50			
ABNYD-20-10		10.50	18.00	38.5			
ABNYD-20-12		13.00	22.00	42.50			
ABNYD-26-5	16	5.30	11.00	37.00	11.00	21.50	50/250
ABNYD-26-6		6.50	11.00	37.00			
ABNYD-26-8		8.40	14.00	40.5			
ABNYD-26-10		10.50	18.00	44.5			
ABNYD-26-12		13.00	22.00	48.5			
ABNYD-35-5	25	5.30	12.00	44.00	13.00	24.00	50/100
ABNYD-35-6		6.50	12.00	44.00			
ABNYD-35-8		8.40	16.00	46.00			
ABNYD-35-10		10.50	18.00	48.00			
ABNYD-35-12		13.00	22.00	55.00			
ABNYD-35-16		17.00	28.00	62.0			
ABNYD-45-6	35	6.50	15.00	48.5	14.50	27.00	50
ABNYD-45-8		8.40	16.00	49.0			
ABNYD-45-10		10.50	18.00	51.0			
ABNYD-45-12		13.00	22.00	57.0			
ABNYD-45-16		17.00	28.00	65.00			
ABNYD-60-6	50	6.50	18.00	56.5	16.50	29.50	50
ABNYD-60-8		8.40	18.00	56.5			
ABNYD-60-10		10.50	18.00	56.5			
ABNYD-60-12		13.00	22.00	60.5			
ABNYD-60-16		17.00	28.00	67.5			
ABNYD-80-6	70	6.50	22.00	62.0	18.70	31.50	25.0
ABNYD-80-8		8.40	22.00	62.0			
ABNYD-80-10		10.50	22.00	62.0			
ABNYD-80-12		13.00	22.00	62.0			
ABNYD-80-16		17.00	28.00	69.0			
ABNYD-05-8	95	8.40	24.00	69.5	21.70	35.50	25
ABNYD-05-10		10.50	24.00	69.5			

ABNYD-05-12		13.00	24.00	69.5			
ABNYD-05-16		17.00	28.00	73.5			
ABNYD-220-8	120	8.40	24.00	74.0	24.20	40.00	25
ABNYD-220-10		10.50	24.00	74.0			
ABNYD-220-12		13.00	24.00	74.0			
ABNYD-220-16		17.00	28.00	80.0			
ABNYD-250-10	150	10.50	30.00	85.0	27.20	44.00	25
ABNYD-250-12		13.00	30.00	85.0			
ABNYD-250-16		17.00	30.00	85.0			

COSSES PRÉISOLÉES A FOURCHE EN NYLON



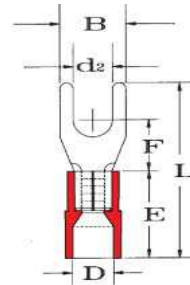
Isolant matériel : Polyamide (Nylon)

Voltage e température : 600V-105°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre d ₂	B	L	F	D	E	
AB-15022-A	0.10-0.50	2.20	5.00	14.50	4.00	2.30	8.00	100/1000
AB-15032-A	26-22	3.20	5.00	14.50	4.00			
AB-15037-A		3.70	6.00	18.00	7.00			
AB-15043-A		4.30	6.50	18.25	7.00			
AB-15053-A		5.30	8.00	19.00	7.00			
AB-25032-A	0.25-1.65	3.20	5.70	22.00	7.20	4.10	10.50	100/1000
AB-25037-A	22-16	3.70	5.70	22.00	7.20			
AB-25037-1-A		3.70	6.20	22.00	7.20			
AB-25043-A		4.30	6.40	22.00	7.20			
AB-25064-A		6.40	10.70	23.00	8.00			
AB-35032-A	1.04-2.63	3.20	5.70	22.50	8.50	4.50	11.00	100/1000
AB-35037-A	16-14	3.70	5.70	22.50	6.50			
AB-35037-1-A		3.70	6.20	22.50	6.50			
AB-35043-A		4.30	6.40	22.50	6.50			
AB-35043-1-A		4.30	7.20	22.50	6.50			
AB-35053-A		5.30	8.00	22.50	6.50			
AB-35064-A		6.40	10.80	23.50	7.60			
AB-65032-A	2.63-6.64	3.20	7.30	26.70	7.10	6.60	14.00	50/500
AB-65037-A	12.10	3.70	6.30	26.70	7.10			
AB-65037-1-A		3.70	8.10	26.70	7.10			
AB-65043-A		4.30	6.30	26.70	7.40			

AB-65043-1-A		4.30	8.20	26.70	7.50			
AB-65053-A		5.30	9.00	26.70	8.00			
AB-65064-A		6.40	12.00	30.30	9.90			

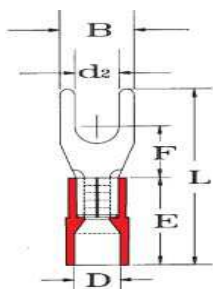
COSSES PRÉISOLÉES A FOURCHES EN PVC



*Isolant matériel : PVC
Voltage e température : 600V-75°*

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre d2	B	L	F	D	E	
PVA-25032-A	0.25-1.65	3.20	5.70	22.00	7.20	4.10	10.50	100/1000
PVA -25037-A	22-16	3.70	5.70	22.00	7.20			
PVA -25037-1-A		3.70	6.20	22.00	7.20			
PVA -25043-A		4.30	6.40	22.00	7.20			
PVA -25064-A		6.40	10.70	23.00	8.00			
PVA -35032-A		1.04-2.63	3.20	5.70	22.50			
PVA -35037-A	16-14	3.70	5.70	22.50	6.50			
PVA -35037-1-A		3.70	6.20	22.50	6.50			
PVA -35043-A		4.30	6.40	22.50	6.50			
PVA -35043-1-A		4.30	7.20	22.50	6.50			
PVA -35053-A		5.30	8.00	22.50	6.50			
PVA -35064-A		6.40	10.80	23.50	7.60			
PVA -65032-A		2.63-6.64	3.20	7.30	26.70			
PVA -65037-A	12.10	3.70	6.30	26.70	7.10			
PVA -65037-1-A		3.70	8.10	26.70	7.10			
PVA -65043-A		4.30	6.30	26.70	7.40			
PVA -65043-1-A		4.30	8.20	26.70	7.50			
PVA -65053-A		5.30	9.00	26.70	8.00			
PVA -65064-A		6.40	12.00	30.30	9.90			

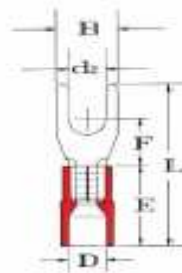
COSSES PRÉISOLÉES A FOURCHES RENFORCÉES EN PVC



Isolant matériel : PVC
Voltage e température : 600V-75°

Réf.	Section mm ² /AW G	Diamètre d2	B	L	F	D	E	
PVAA-25032-A	0.25-1.65	3.20	5.70	22.00	7.20	4.10	10.50	100/1000
PVAA -25037-A	22-16	3.70	5.70	22.00	7.20			
PVAA -25037-1-A		3.70	6.20	22.00	7.20			
PVAA -25043-A		4.30	6.40	22.00	7.20			
PVAA -25064-A		6.40	10.70	23.00	8.00			
PVAA-35032-A	1.04-2.63	3.20	5.70	22.50	8.50	4.50	11.00	100/1000
PVAA -35037-A	16-14	3.70	5.70	22.50	6.50			
PVAA -35037-1-A		3.70	6.20	22.50	6.50			
PVAA -35043-A		4.30	6.40	22.50	6.50			
PVAA -35043-1-A		4.30	7.20	22.50	6.50			
PVAA -35053-A		5.30	8.00	22.50	6.50			
PVAA -35064-A		6.40	10.80	23.50	7.60			
PVAA -35084-A								
PVAA -65032-A	2.63-6.64	3.20	7.30	26.70	7.10	6.60	14.00	50/500
PVAA -65037-A	12.10	3.70	6.30	26.70	7.10			
PVAA -65037-1-A		3.70	8.10	26.70	7.10			
PVAA -65043-A		4.30	6.30	26.70	7.40			
PVAA -65043-1-A		4.30	8.20	26.70	7.50			
PVAA -65053-A		5.30	9.00	26.70	8.00			
PVAA -65064-A		6.40	12.00	32.70	12.70			
PVAA-65084-A			8.40	15.00	34.90			

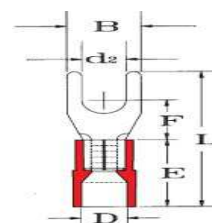
COSSES PRÉISOLÉS À FOURCHE EN NYLON **Bornages et sections spéciales**



Isolant matériel : Polyamide (Nylon)
Voltage e température : 600V-105°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètr e d2	B	L	F	D	E	
AB-25084-A	0.25-1.65	8.40	14.00	25.70	11.20	4.10	10.50	100/1000
AB-25105-A	22-16	10.50	15.00	30.50	14.20			
AB-35084-A	1.04-2.63	8.40	14.00	27.50	11.00	4.50	11.00	100/1000
AB-35105-A	16-14	10.50	15.00	30.50	13.90			
AB-65084-A	2.63-6.64	8.40	14.00	35.70	13.40	6.60	14.00	50/500
AB-65105-A	12-10	10.50	15.00	40.00	13.40			
ABE3-U4	6.64-10.52 (10)	3.70	5.70	35.10	7.50	8.00	20.60	50/500
ABE3-U5	8	5.30	11.50	35.10				
ABE4-U4	10.52-17.68 (16)	4.30	10.00	41.10	10.00	9.20	23.10	50/500
ABE4-U5	6	5.30	11.50	41.10				

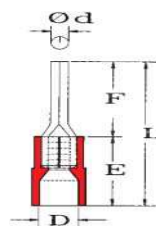
EMBOUTS PRÉISOLÉS À FOURCHE EN NYLON



Isolant matériel : Polyamide (Nylon)
Voltage e température : 600V-105°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre d2	B	L	F	D	E	
AB-9-5-A	6.64-10.52 (10)	5.30	10.50	28.30	8.10	8.00	16.00	50/500
AB-9-6-A	8	6.40	10.80	30.00	8.60			
AB-24-6-A	10.52-16.78 (16)	6.40	11.00	36.50	10.70	11.00	21.50	50/200
AB-24-8A	6	8.40	13.80	39.50	10.70			

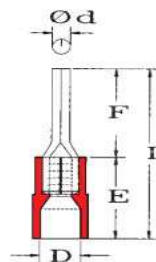
EMBOUTS PRÉISOLÉS CYLINDRIQUES EN NYLON



EASY ENTRY

Réf.	Section mm ²	Diamètre Ød (mm)	F	L	D	E	
AB-15010	0.10-0.50	1.40	10.00	18.00	2.20	8.00	100/1000
	26-22						
AB-25019	0.25-1.65	2.00	12.00	22.50	4.10	10.50	10/1000
AB-25019-C	22-16	2.00	9.00	19.50			
AB-35019	1.04-2.63	2.00	12.00	23.00	4.50	11.00	100/1000
AB-35019-C	16-14	2.00	9.00	20.00			
AB-65027	2.63-6.64	2.70	13.50	27.50	6.00	14.00	50/500
	12-10						

EMBOUTS PRÉISOLÉS CYLINDRIQUES EN PVC

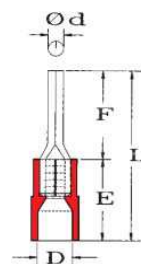


EASY ENTRY

*Isolant matériel : PVC
Voltage e température : 600V-75°*

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre Ød (mm)	F	L	D	E	
PVA-25019-9	0.25-1.65	2.00	12.00	19.50	4.30	10.50	100/1000
PVA-25019-12	22-16	2.00	12.00	22.50			
PVA-35019-9	1.04-2.63	2.00	9.00	20.00	4.90	11.00	100/1000
PVA-35019-12	16-14	2.00	12.00	23.00			
PVA-35019-16		2.00	16.00	26.00			
PVA-65027	2.63-6.64	2.70	13.50	27.50	6.70	14.00	50/500
	12-10						

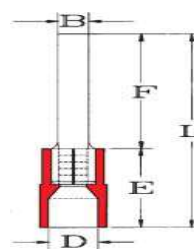
EMBOUTS PRÉISOLÉS CYLINDRIQUES RENFORCÉS EN PVC



Isolant matériel : PVC
Voltage e température : 600V-75°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre Ød (mm)	F	L	D	E	
PVAA-25019-9	0.25-1.65	2.00	9.00	19.50	4.30	10.50	100/1000
PVAA-25019-12	22-16	2.00	12.00	22.50			
PVAA-35019-9	1.04-2.63	2.00	9.00	20.00	4.90	11.00	100/1000
PVAA-35019-12	16-14	2.00	12.00	23.00			
PVAA-65027	2.63-6.64	2.70	13.50	27.50	6.70	14.00	50/500
	12-10						

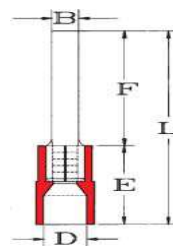
EMBOUTS PRÉISOLÉS PLATS EN NYLON



Isolant matériel : Polyamide (Nylon)
Voltage e température : 600V-105°

Réf.	Section mm ²	Diamètre Ød (mm)	F	L	D	E	
ABNY-20-12	10	4.30	12.00	34.00	7.80	20.00	100/200
ABNY-26-13	16	5.50	13.00	40.70	10.80	24.70	50/100
ABNY-35-15	25	6.80	15.00	44.00	12.40	24.00	50/100
ABNY-45-20	35	8.00	20.00	52.50	14.00	28.00	50/100
ABNY-45-20-RO	35	8.00	20.00	52.50	14.00	28.00	50/100
ABNY-60-20	50	9.50	20.00	59.00	15.50	33.00	25/50
ABNY-80-25	70	11.00	23.50	69.00	18.00	38.00	25
ABNY-05-25	95	12.50	23.50	71.00	20.70	40.00	25

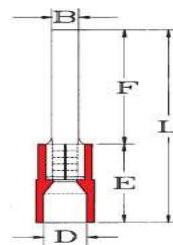
EMBOUTS PRÉISOLÉS PLATS EN NYLON



*Isolant matériel : Polyamide (Nylon)
Voltage e température : 600V-105°*

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)		L	D	E	
		B	F				
AB-25009-P	0.25-1.65	2.80	9.00	9.50	4.10	10.50	100/1000
AB-25014-P	22-16	3.00	14.50	25.00			
AB-25018-P		2.45	18.00	28.50			
AB-35009-P	1.04-2.63	2.80	9.00	20.00	4.50	11.00	100/1000
AB-35016-P	16-14	2.90	16.00	27.00			
AB-35018-P		2.45	18.00	29.00			
AB-65010-P	2.63-6.64	2.80	10.00	24.00	6.60	14.00	50/500
AB-65013-P	12-10	4.50	13.00	27.00			
AB-65018-P		4.50	18.00	31.00			

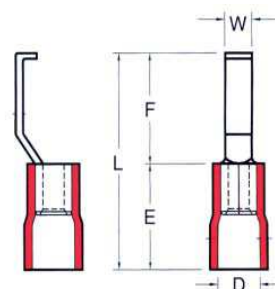
EMBOUTS PRÉISOLÉS PLATS EN PVC



*Isolant matériel : PVC
Voltage e température : 600V-75°*

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)		L	D	E	
		B	F				
PVA-25009-P	0.25-1.65	2.80	9.00	9.50	4.10	10.50	100/1000
PVA-25014-P	22-16	3.00	14.50	25.00			
PVA-25018-P		2.45	18.00	28.50			
PVA-35009-P	1.04-2.63	2.80	9.00	20.00	4.50	11.00	100/1000
PVA-35016-P	16-14	2.90	16.00	27.00			
PVA-35018-P		2.45	18.00	29.00			
PVA-65010-P	2.63-6.64	2.80	10.00	24.00	6.60	14.00	50/500
PVA-65013-P	12-10	4.50	13.00	27.00			
PVA-65018-P		4.50	18.00	31.50			

EMBOUTS PRÉISOLÉS IMPERDABLES EN PVC

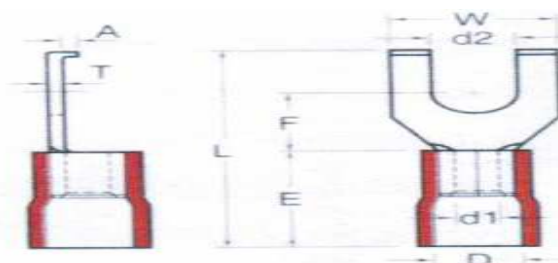


Isolant matériel : PVC Pipe

Voltage et température : 600V-75°

Réf.	Section mm ² /AWG	Mesure (mm)					📦
		B	F	L	D	E	
PVA-25030-P	0.25-1.65	3.00	16.80	27.20	4.00	10.00	100/1000
PVA-25046-P	22-16	4.60	16.80	27.20			
PVA-35030-P	1.04-2.63	3.00	16.80	27.20	4.50	10.00	
PVA-35046-P	16-14	4.60	16.80	27.20			
PVA-65030-P	2.63-6.64	3.00	17.20	30.20	6.30	13.00	50/500
PVA-65046-P	12-10	4.60	17.20	30.20			

COSSES PRÉISOLÉES A FOURCHE IMPERDABLES EN PVC

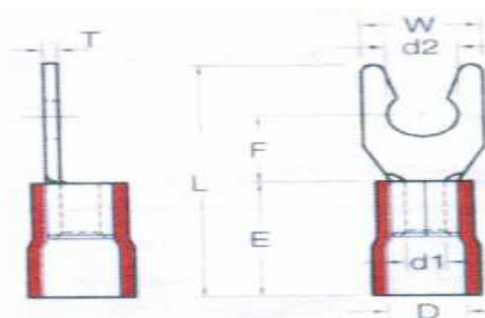


Isolant matériel : PVC

Voltage e température : 600V-75°

Réf.	Section mm ² /A WG	Mesure (mm)									📦
		d2	W	F	L	E	D	d1	A	T	
PVA-25037-R	0.5-1.5	3.70	7.50	5.10	19.00	10.00	4.00	1.70	1.50	0.75	100/1000
PVA-25043-R	22-16	4.30	7.50	5.10	19.00						
PVA-25053-R		5.30	7.50	5.10	19.00						
PVA-35037-R	1.5-2.5	3.70	7.50	5.20	19.50	10.00	4.50	2.30	1.50	0.80	
PVA-35043-R	16-14	4.30	7.50	5.20	19.00						
PVA-35053-R		5.30	7.50	5.20	19.00						
PVA-65037-R	4-6	3.70	8.50	7.50	27.00	13.00	6.30	3.40	1.50	1.00	50/500
PVA-65043-R	12-10	4.30	8.50	7.50	19.00						
PVA-65053-R		5.30	8.50	7.50	19.00						

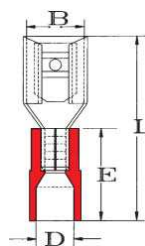
COSSES PRÉISOLÉES ENCLIQUETABLES EN PVC




*Isolant matériel : PVC
Voltage e température : 600V-75°*

Réf.	Section mm ² /AW G	Mesure (mm)								
		d2	W	F	L	E	D	d1	T	
PVA-25037-B	0.5-1.5	3.70	7.50	5.10	19.00	10.00	4.00	1.70	0.75	100/1000
PVA-25043-B	22-16	4.30	7.50	5.10	19.00					
PVA-25053-B		5.30	7.50	5.10	19.00					
PVA-35037-B	1.5-2.5	3.70	7.50	5.20	19.50	10.00	4.50	2.30	0.80	
PVA-35043-B	16-14	4.30	7.20							
PVA-35053-R		5.30	8.10							
PVA-65037-B	4-6	3.70	8.30	7.00	25.20	13.00	6.30	3.40	1.00	50/500
PVA-65043-B	12-10	4.30	8.30							
PVA-65053-B		6.40	12.00	12.00	31.50					

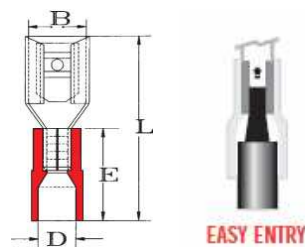
CLIPS PRÉISOLÉS ENFICHABLES EN NYLON



*Isolant matériel : Polyamide (Nylon)
Voltage e température : 600V-105°*

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)	B	L	D	E	
AB-25028	0.25-1.65	2.8 x 0.5 x 18.50	3.20	18.50	4.10	10.50	100/1000
AB-25028-1	22-16	2.8 x 0.8 x 18.50	3.20	18.50			
AB-25048		4.8 x 0.5 x 19.50	5.00	19.50			
AB-25048-1		4.8 x 0.8 x 19.50	5.00	19.50			
AB-25063		6.4 x 0.8 x 21.50	6.80	21.50			
AB-35028	1.04-2.63	2.8 x 0.5 x 19.00	3.20	19.00	4.50	11.00	100/1000
AB-35028-1	16-14	2.8 x 0.8 x 19.00	3.20	19.00			
AB-35048		4.8 x 0.5 x 20.00	5.00	20.00			
AB-35048-1		4.8 x 0.8 x 20.00	5.00	20.00			
AB-35063		6.4 x 0.8 x 22.00	6.80	22.00			
AB-65028	2.63-6.64	2.8 x 0.5 x 22.00	3.20	22.00	6.60	14.00	50/500
AB-65028-1	12-10	2.8 x 0.8 x 22.00	3.20	22.00			
AB-65048		4.8 x 0.5 x 23.00	5.00	23.00			
AB-65048-1		4.8 x 0.8 x 23.00	5.00	23.00			
AB-65063		6.4 x 0.8 x 25.00	6.80	25.00			

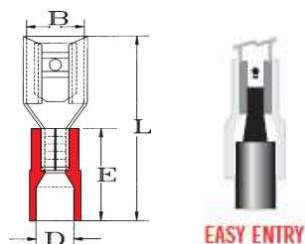
CLIPS PRÉISOLÉS RENFORCÉS EN NYLON



Isolant matériel : Polyamide (Nylon)
Voltage e température : 300V-105°

Réf.	Section mm ² /AW G	Diamètre (mm)	B	L	D	E	
ABCC-25028	0.25-1.65	2.8 x 0.5 x 18.50	3.20	18.50	4.10	10.50	100/1000
ABCC-25028-1	22-16	2.8 x 0.8 x 18.50	3.20	18.50			
ABCC-25048		4.8 x 0.5 x 19.50	5.00	19.50			
ABCC-25048-1		4.8 x 0.8 x 19.50	5.00	19.50			
ABCC-25063		6.4 x 0.8 x 21.50	6.80	21.50			
ABCC-35028	1.04-2.63	2.8 x 0.5 x 19.00	3.20	19.00	4.50	11.00	100/1000
ABCC-35028-1	16-14	2.8 x 0.8 x 19.00	3.20	19.00			
ABCC-35048		4.8 x 0.5 x 20.00	5.00	20.00			
ABCC-35048-1		4.8 x 0.8 x 20.00	5.00	20.00			
ABCC-35063		6.4 x 0.8 x 22.00	6.80	22.00			
ABCC-65028	2.63-6.64	2.8 x 0.5 x 22.00	3.20	22.00	6.60	14.00	50/500
ABCC-65028-1	12-10	2.8 x 0.8 x 22.00	3.20	22.00			
ABCC-65048		4.8 x 0.5 x 23.00	5.00	23.00			
ABCC-65048-1		4.8 x 0.8 x 23.00	5.00	23.00			
ABCC-65063		6.4 x 0.8 x 25.00	6.80	25.00			

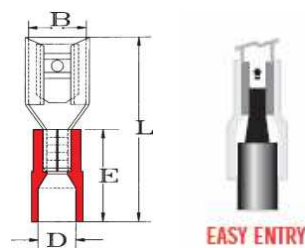
CLIPS PREISOLÉS EN PVC




Isolant matériel : PVC
Voltage e température : 300V-75°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)	B	L	D	E	
PVA-25028	0.25-1.65	2.8 x 0.5 x 18.50	3.20	18.50	3.60	10.00	100/1000
PVA -25028-1	22-16	2.8 x 0.8 x 18.50	3.20	18.50			
PVA -25048		4.8 x 0.5 x 19.50	5.00	19.50			
PVA -25048-1		4.8 x 0.8 x 19.50	5.00	19.50			
PVA -25063		6.4 x 0.8 x 21.00	6.80	21.00			
PVA -35028	1.04-2.63	2.8 x 0.5 x 18.50	3.20	18.50	4.40	10.00	100/1000
PVA -35028-1	16-14	2.8 x 0.8 x 18.50	3.20	18.50	4.40	10.00	10/1000
PVA -35048		4.8 x 0.5 x 19.00	5.00	19.00			
PVA -35048-1		4.8 x 0.8 x 19.00	5.00	19.00			
PVA -35063		6.4 x 0.8 x 21.00	6.80	21.00			
PVA -65028	2.63-6.64	2.8 x 0.5 x 22.00	3.20	22.00	6.60	14.00	50/500
PVA -65028-1	12-10	2.8 x 0.8 x 22.00	3.20	22.00			
PVA -65048		4.8 x 0.5 x 22.00	5.00	22.00			
PVA -65048-1		4.8 x 0.8 x 22.00	5.00	22.00			
PVA -65063		6.4 x 0.8 x 24.00	6.80	24.00			

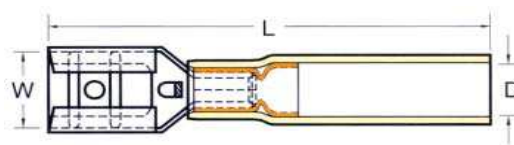
CLIPS PRÉISOLÉS ENFICHABLES RENFORCÉS EN PVC



*Isolant matériel : PVC renforcer
Voltage e température : 300V-75°*

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)	B	L	D	E	
PVAA-25028	0.25-1.65	2.8 x 0.5 x 19.00	3.20	19.00		10.50	
PVAA-25028-1	22-16	2.8 x 0.8 x 19.00	3.20	19.00			
PVAA-25048		4.8 x 0.5 x 19.50	5.00	19.50			
PVAA-25048-1		4.8 x 0.8 x 19.50	5.00	19.50			
PVAA-25063		6.4 x 0.8 x 21.50	6.80	21.50			
PVAA-35028	1.04-2.63	2.8 x 0.5 x 19.50	3.20	19.50	4.90	11.00	100/1000
PVAA-35028-1	12-10	2.8 x 0.8 x 19.50	3.20	19.50			
PVAA-35048		4.8 x 0.5 x 20.00	5.00	20.00			
PVAA-35048-1		4.8 x 0.8 x 20.00	5.00	20.00			
PVAA-35063		6.4 x 0.8 x 22.00	6.80	22.00			
PVAA-35079		8.0 x 0.8 x 24.50	8.20	24.50			
PVAA-35095		9.4 x 1.2 x 26.10	10.00	26.10			
PVAA-15028	0.2-0.5	2.8 x 0.5 x 16.00	3.20	16.00	2.80	8.00	100/1000
PVAA-1528-1	26-22	2.8 x 0.8 x 16.00	3.20	16.00			
PVAA-65028	2.63-6.64	2.8 x 0.5 x 23.00	3.20	23.00	6.50	14.00	50/500
PVAA-65028-1	12-10	2.8 x 0.8 x 23.00	3.20	23.00			
PVAA-65048		4.8 x 0.5 x 23.00	5.00	23.00			
PVAA-65048-1		4.8 x 0.8 x 23.00	5.00	23.00			
PVAA-65063		6.4 x 0.8 x 25.00	6.80	25.00			
PVAA-65095		9.4 x 1.2 x 28.60	10.00	2.60			

CLIPS PREISOLÉS



Isolant matériel : Haute densité

Voltage et température : 600V-150C°

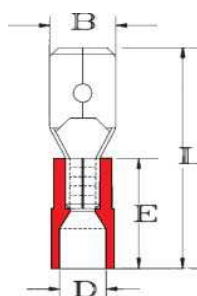
Courant élec. Max : 22-16 AWG: 10 AMP / 16-14 AWG: 15AMP / 12-10 AWG: 24 AMP.

Matériel du terminal : Laiton

Résistance temp. : -10° / + 105°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)			
		d2	D	L	
LBC-25063	0.50-1.50	6.60	5.50	34.00	100/500
	22-16				
LBC-35063	1.50-2.5	6.60	6.00	34.00	100/500
LBC-65063	4.00-6.00	6.60	8.10	35.00	50/500
	12-10				

LANGUETTES PREISOLÉES EN NYLON



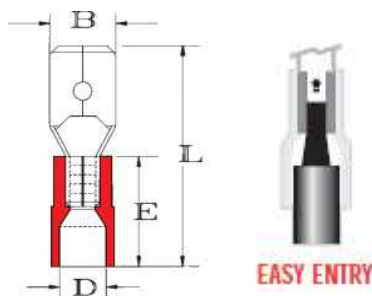
Isolant matériel : Polyamide (Nylon)

Voltage e température : 300V-105°


Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)	B	L	D	E	
AB-256028	0.25-1.65	2.8 x 0.5 x 22.00	2.20	22.00	4.10	10.5	100/1000
AB-25628-1	22-16	2.8 x 0.8 x 22.00	2.80	22.00			
AB-25480		4.8 x 0.5 x 22.00	4.80	22.00			
AB-25480-1		4.8 x 0.5 x 22.00	2.80	22.00			
AB-25635		6.4 x 0.8 x 22.00	4.80	22.00			
AB-35628	1.04-2.63	2.8 x 0.5 x 22.50	2.80	22.50	4.50	11.00	100/1000
AB-35628-1	16-14	2.8 x 0.8 x 22.50	2.80	22.50			
AB-35480		4.8 x 0.5 x 22.50	4.80	22.50			
AB-35480-1		4.8 x 0.8 x 22.50	4.80	22.50			
AB-35635		6.4 x 0.8 x 22.50	6.35	22.50			

AB-65628	2.63-6.64	2.8 x 0.8 x 24.50	2.80	24.50	6.60	14.00	50/500
AB-65628-1	12-10	2.8 x 0.8 x 24.50	2.8	24.50			
AB-65480		4.8 x 0.5 x 24.50	4.80	24.50			
AB-6480-1		4.8 x 0.8 x 24.50	4.80	24.50			
AB-65635		6.4 x 0.8 x 24.50	6.35	24.50			

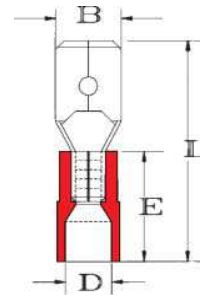
LANGUETTES PREISOLÉS RENFORCÉES EN NYLON



*Isolant matériel : Polyamide (Nylon)
Voltage e température : 300V-105°*

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)	B	L	D	E	
ABCC-25628	0.25-1.65	2.8 x 0.5 x 22.00	2.20	22.00	4.10	10.5	100/1000
ABCC-25628-1	22-16	2.8 x 0.8 x 22.00	2.80	22.00			
ABCC-25480		4.8 x 0.5 x 22.00	4.80	22.00			
ABCC-25480-1		4.8 x 0.5 x 22.00	2.80	22.00			
ABCC-25635		6.4 x 0.8 x 22.00	4.80	22.00			
ABCC-35628	1.04-2.63	2.8 x 0.5 x 22.50	2.80	22.50	4.50	11.00	100/1000
ABCC-35628-1	16-14	2.8 x 0.8 x 22.50	2.80	22.50			
ABCC-35480		4.8 x 0.5 x 22.50	4.80	22.50			
ABCC-35480-1		4.8 x 0.8 x 22.50	4.80	22.50			
ABCC-35635		6.4 x 0.8 x 22.50	6.35	22.50			
ABCC-65628	2.63-6.64	2.8 x 0.8 x 24.50	2.80	24.50	6.60	14.00	50/500
ABCC-65628-1	12-10	2.8 x 0.8 x 24.50	2.8	24.50			
ABCC-65480		4.8 x 0.5 x 24.50	4.80	24.50			
ABCC-6480-1		4.8 x 0.8 x 24.50	4.80	24.50			
ABCC-65635		6.4 x 0.8 x 24.50	6.35	24.50			

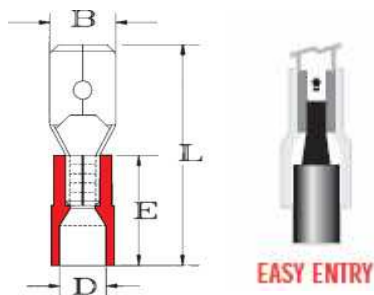
LANGUETTES PRÉISOLÉES EN PVC



Isolant matériel : PVC
Voltage e température : 300V-75°


Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)	B	L	D	E	
PVA-25628	0.25-1.65	2.8 x 0.5 x 22.00	2.80	22.00	4.70	10.50	100/1000
PVA-25628-1	22-16	2.8 x 0.8 x 22.00	2.80	22.00			
PVA-25480		4.8 x 0.5 x 22.00	4.80	22.00			
PVA-25480-1		4.8 x 0.5 x 22.00	4.80	22.00			
PVA-25635		6.4 x 0.8 x 22.00	6.35	22.00			
PVA-35628	1.04-2.63	2.8 x 0.5 x 22.50	2.80	22.50	4.90	11.00	100/1000
PVA-35628-1	16-14	2.8 x 0.8 x 22.50	2.80	22.50			
PVA-35480		4.8 x 0.5 x 22.50	4.80	22.50			
PVA-35480-1		4.8 x 0.8 x 22.50	4.80	22.50			
PVA-35635		6.4 x 0.8 x 22.50	6.35	22.50			
PVA-65628	2.63-6.64	2.8 x 0.5 x 24.50	2.80	24.50	6.50	14.00	50/500
PVA-65628-1	12-10	2.8 x 0.8 x 24.50	2.80	24.50			
PVA-65480		4.8 x 0.5 x 24.50	4.80	24.50			
PVA-65480-1		4.8 x 0.8 x 24.50	4.80	24.50			
PVA-65635		6.4 x 0.8 x 24.50	6.35	24.50			

LANGUETTES PREISOLÉES RENFORCÉES EN PVC

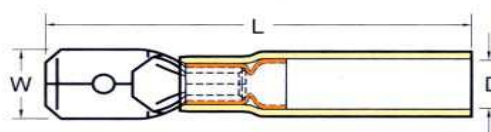


Isolant matériel : Polyamide (Nylon)

Voltage e température : 300V-105°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)	B	L	D	E	
PVAA-256028	0.25-1.65	2.8 x 0.5 x 22.00	2.80	22.00	4.10	10.5	100/1000
PVAA-25628-1	22-16	2.8 x 0.8 x 22.00	2.80	22.00			
PVAA-25480		4.8 x 0.5 x 22.00	4.80	22.00			
PVAA-25480-1		4.8 x 0.5 x 22.00	2.80	22.00			
PVAA-25635		6.4 x 0.8 x 22.00	4.80	22.00			
PVAA-35628	1.04-2.63	2.8 x 0.5 x 22.50	2.80	22.50	4.90	11.00	100/1000
PVAA-35628-1	16-14	2.8 x 0.8 x 22.50	2.80	22.50			
PVAA-35480		4.8 x 0.5 x 22.50	4.80	22.50			
PVAA-35480-1		4.8 x 0.8 x 22.50	4.80	22.50			
PVAA-35635		6.4 x 0.8 x 22.50	6.35	22.50			
PVAA-65628	2.63-6.64	2.8 x 0.5 x 24.50	2.80	24.50	6.50	14.00	50/500
PVAA-65628-1	12-10	2.8 x 0.8 x 24.50	2.8	24.50			
PVAA-65480		4.8 x 0.5 x 24.50	4.80	24.50			
PVAA-6480-1		4.8 x 0.8 x 24.50	4.80	24.50			
PVAA-65635		6.4 x 0.8 x 24.50	6.35	24.50			

LANGUETTES MALES PREISOLÉS AVEC DOUBLE CRIMP



Isolant matériel : Haute densité

Voltage et température : 600V-150C°

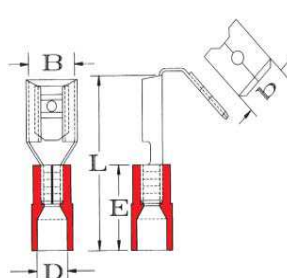
Courant élec. Max : 22-16 AWG: 10 AMP / 16-14 AWG: 15AMP / 12-10 AWG: 24 AMP.

Matériel du terminal : Laiton

Résistance temp. : -10° / + 105°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)			
		W	D	L	
LBC-25635	0.50-1.50	6.35	5.50	34.00	100/500
	22-16				
LBC-35635	1.50-2.50	6.35	6.00	34.00	100/500
LBC-65635	4.00-6.00	6.35	8.10	35.00	50/500
	12-10				

CLIPS PRÉISOLÉS A RETOURS EN NYLON

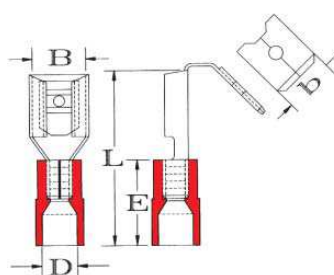


Isolant matériel : Polyamide (Nylon)

Voltage e température : 300V-105°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)	B	b	L	D	E	
AB-25635-1	0.25-1.65	6.4 x 0.8 x 22.50	6.50	5.40	19.00	4.30	10.50	10/1000
	22-16							
AB-35635-1	1.04-2.63	6.4 x 0.8 x 23.00	6.50	6.30	23.00	4.50	11.00	100/1000
AB-65635-1	2.63-6.64	6.4 x 0.8 x 26.00	6.50	6.30	26.00	6.60	14.00	50/500
	12-10							

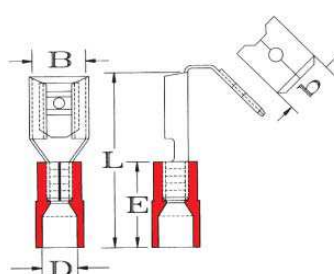
CLIPS PRÉISOLÉS A RETOURS RENFORCÉS EN NYLON



*Isolant matériel : Polyamide (Nylon)
Voltage e température : 300V-105°*

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)	B	b	L	D	E	
ABCC-25635-1	0.25-1.65	6.4 x 0.8 x 22.50	6.50	5.40	19.00	4.30	10.50	10/1000
	22-16							
ABCC-35635-1	1.04-2.63	6.4 x 0.8 x 23.00	6.50	6.30	23.00	4.50	11.00	100/1000
	16-14							
ABCC-65635-1	2.63-6.64	6.4 x 0.8 x 26.00	6.50	6.30	26.00	6.60	14.00	50/500
	12-10							

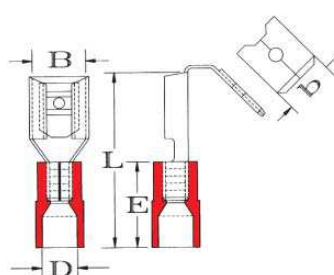
CLIPS PRÉISOLÉS A RETOURS EN PVC




*Isolant matériel : PVC
Voltage e température : 300V-75°*

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)	B	b	L	D	E	
PVA-25635-1	0.25-1.65	6.4 x 0.8 x 22.00	6.50	6.30	22.00	3.60	10.00	10/1000
	22-16							
PVA-35635-1	1.04-2.63	6.4 x 0.8 x 22.00	6.50	6.30	22.00	4.40	10.00	100/1000
	16-14							
PVA-65635-1	2.63-6.64	6.4 x 0.8 x 24.00	6.50	6.30	22.00	5.40	13.00	50/500
	12-10							

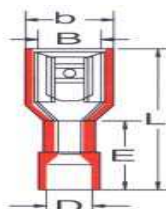
CLIPS PRÉISOLÉS RENFORCÉS EN PVCC




*Isolant matériel : PVC renforcé
Voltage e température : 300V-75°*

Réf.	Section mm ² /AWG G	Diamètre (mm)	B	b	L	D	E	
PVAA-25635-1	0.25-1.65	6.4 x 0.8 x 22.50	6.50	6.30	22.50	4.70	10.50	10/1000
	22-16							
PVAA -35635-1	1.04-2.63	6.4 x 0.8 x 23.00	6.50	6.30	23.00	4.90	11.00	100/1000
	16-14							
PVAA -65635-1	2.63-6.64	6.4 x 0.8 x 25.00	6.50	6.30	25.00	6.50	14.00	50/500
	12-10							

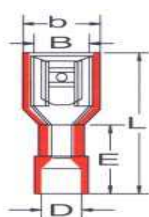
CLIPS ENTIEREMENT ISOLÉS EN NYLON



*Isolant matériel : Polyamide (Nylon)
Voltage e température : 300V-105°*

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)	B	b	L	D	E	
AB-25028-2	0.25-1.65	2.8 x 0.5 x 19.00	3.00	5.40	19.00	4.30	10.50	100/1000
AB-25028-2-1	22-16	2.8 x 0.8 x 19.00	3.00	5.40	19.00			
AB-25048-2		4.8 x 0.8 x 19.50	5.00	7.40	19.50			
AB-25063-2		6.4 x 0.8 x 21.50	6.80	9.00	21.50			
AB-35048-2	1.04-2.63	4.8 x 0.5 x 20.00	5.00	7.40	20.00	5.00	11.00	100/1000
AB-35048-2-1	16-14	4.8 x 0.8 x 20.00	5.00	7.40	20.00			
AB-35063-2		6.4 x 0.8 x 22.00	6.80	9.00	22.00			
AB-65063-2	2.63-6.64	6.4 x 0.8 x 26.00	6.80	9.00	26.00	6.60	14.00	50/500
	12-10							

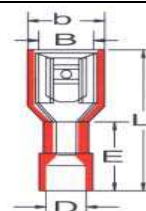
CLIPS ENTIEREMENTS ISOLÉS RENFORCÉS EN NYLON



*Isolant matériel : Polyamide (Nylon)
Voltage e température : 300V-105°*

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)	B	b	L	D	E	
ABCC-25028-2	0.25-1.65	2.8 x 0.5 x 19.00	3.00	5.40	19.00	3.60	10.50	100/1000
ABCC-25028-2-1	22-16	2.8 x 0.8 x 19.00	3.00	5.40	19.00			
ABCC-25048-2		4.8 x 0.8 x 19.50	5.00	7.40	19.50			
ABCC-25063-2		6.4 x 0.8 x 21.50	6.80	9.00	21.50			
ABCC-35048-2	1.04-2.63	4.8 x 0.5 x 20.00	5.00	7.40	20.00	4.30	11.00	100/1000
ABCC-35048-2-1	16-14	4.8 x 0.8 x 20.00	5.00	7.40	20.00			
ABCC-35063-2		6.4 x 0.8 x 22.00	6.80	9.00	22.00			
ABCC-65063-2	2.63-6.64	6.4 x 0.8 x 26.00	6.80	9.00	26.00	5.70	14.00	50/500
	12-10							

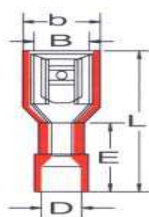
CLIPS ENTIEREMENT ISOLÉS EN PVC



*Isolant matériel : PVC
Voltage e température : 300V-75°*

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)	B	b	L	D	E	
PVA-25048-2	0.25-1.65	4.8 x 0.5 x 19.50	5.00	7.40	19.50	3.60	10.00	100/1000
PVA-25048-2-1	22-16	4.8 x 0.8 x 19.50	5.00	7.40	19.50			
PVA-25063-2		6.4 x 0.8 x 20.50	6.80	9.00	20.50			
PVA-35048-2	1.04-2.63	4.8 x 0.5 x 19.50	5.00	7.40	19.50	4.40	10.00	100/1000
PVA-35048-2-1	16-14	4.8 x 0.8 x 19.50	5.00	7.40	19.50			
PVA-35063-2		6.4 x 0.8 x 21.50	6.80	9.00	21.50			
PVA-65063-2	2.63-6.64	6.4 x 0.8 x 24.50	6.80	9.00	24.50	5.40	13.00	50/500
	12-10							

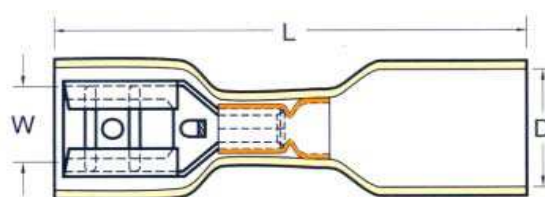
CLIPS ENTIÈREMENT ISOLÉS RENFORCÉS EN PVC



Isolant matériel : PVC
Voltage e température : 300V-105°

Réf.	Section mm ² /AW G	Diamètre (mm)	B	b	L	D	E	
PVAA-25028-2	0.25-1.65	2.8 x 0.5 x 19.00	3.20	5.40	19.00	4.70	10.50	100/1000
PVAA -25028-2-1	22-16	2.8 x 0.8 x 19.00	3.20	5.40	19.00			
PVAA -25048-2		4.8 x 0.5 x 20.00	5.00	7.40	19.50			
PVAA -25048-2-1		4.8 x 0.8 x 20.00	5.00	7.40	20.00	4.70	10.50	
PVAA -25063-2		6.4 x 0.8 x 22.00	6.80	9.00	22.00			
PVAA -25063-2-P	PLAN	6.4 x 0.8 x 22.00	6.80	9.00	22.00			
PVAA -65048-2	2.63-6.64	4.8 x 0.5 x 22.00	5.00	7.40	22.00	6.50	14.00	50/500
PVAA -35048-2-1	12-10	4.8 x 0.8 x 22.00	5.00	7.40	22.00			
PVAA -35063-2		6.4 x 0.8 x 25.50	6.80	9.00	25.50			
PVAA -65095-2		9.4 x 1.2 x 30.50	10.00	12.4 0	30.50			
PVAA-35028-2	1.04-2.63	2.8 x 0.5 x 19.00	3.20	5.40	19.00	4.90	11.00	100/1000
PVAA-35028-2-1	16-14	2.8 x 0.8 x 19.00	3.20	5.40	19.00			
PVAA-35048-2		4.8 x 0.5 x 20.50	5.00	7.40	20.50			
PVAA-35048-2-1		4.8 x 0.8 x 20.50	5.00	7.40	20.50			
PVAA-35063-2		6.4 x 0.8 x 23.00	6.80	9.00	23.00			
PVAA-35063-2-P	PLAN	6.4 x 0.8 x 23.00	6.80	9.00	23.00			

CLIPS FEMELLE ENTIEREMENT ISOLÉS AVEC DOUBLE CRIMP

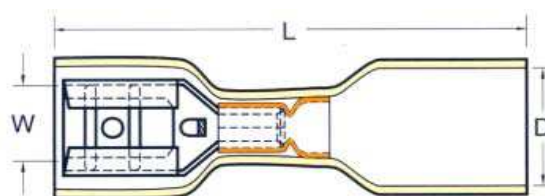


Isolant matériel : Haute densité PE
Voltage et température : 300V-150C°

Matériel du terminal : Laiton
Résistance temp. : -10° / + 105°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)			
		W	D	L	
LBC-25063-2	0.50-1.50	6.60	6.50	28.00	100/500
	22-16				
LBC-35063-2	1.50-2.50	6.60	6.50	28.00	100/500
LBC-65063-2	4.00-6.00	6.60	7.50	28.00	50/500
	12-10				

CLIPS MALES ENTIEREMENT ISOLÉS AVEC DOUBLE CRIMPS

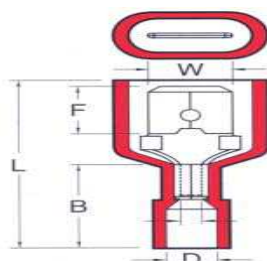


Isolant matériel : Haute densité PE
Voltage et température : 300V-150C°

Matériel du terminal : Laiton
Résistance temp. : -10° / + 105°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)			
		W	D	L	
LBC-25635-3	0.50-1.50	6.35	6.50	38.50	100/500
	22-16				
LBC-35635-3	1.50-2.50	6.35	6.50	39.50	100/500
	16-14				
LB-65635-3	4.00-6.00	6.35	7.50	39.50	50/500
	12-10				

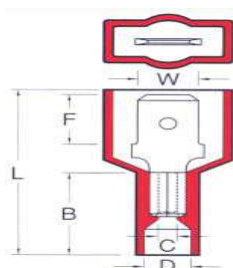
CLIPS ENTIEREMENT ISOLÉS EN NYLON



*Isolant matériel : Polyamide (Nylon)
Voltage e température : 300V-105°*

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)	W	F	L	B	D	
AB-25635-3	0.25-1.65	6.35 x 0.8 x 24.50	6.35	5.40	19.00	4.30	10.50	100/1000
	22-16							
AB-350635-3	1.04-2.63	6.35 x 0.8 x 24.50	6.35	7.70	24.50	12.00	4.00	100/1000
	16-14							
AB-65635-3	2.63-6.64	6.35 x 0.8 x 24.50	6.35	7.70	24.50	12.00	5.00	50/500
	12-10							

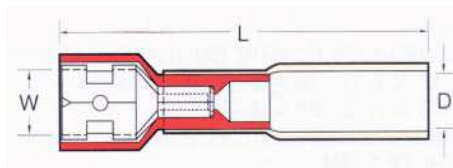
CLIPS ENTIEREMENT ISOLÉS EN NYLON



*Isolant matériel : Polyamide (Nylon)
Voltage e température : 300V-105°*

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)	W	F	L	
AB-25063-B	0.25-1.65	6.35 x 0.8 x 15.20	6.60	7.60	15.20	100/1000
	22-16					
AB-35063-3	1.04-2.63	6.35 x 0.8 x 15.20	6.60	7.60	15.20	100/1000
	16-14					

CLIPS ENTIÈREMENT ISOLÉS

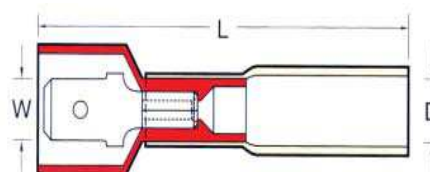


*Isolant matériel : Nylon et PE haute densité
Voltage et température : 300V-150C°*

*Matériel du terminal : Laiton
Résistance temp. : -10° / + 105°*

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)		L	
		W	D		
LB-25063-3	0.50-1.50	6.60	6.50	36.50	100/500
	22-16				
LB-35063-3	1.50-2.50	6.60	6.50	36.50	100/500
	16-14				
LB-65063-3	4.00-6.00	6.60	7.50	37.00	50/500
	12.10				

CLIPS ENTIÈREMENT ISOLÉS

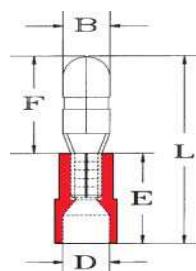


*Isolant matériel : Nylon et PE haute densité
Voltage et température : 300V-150C°*

*Matériel du terminal : Laiton
Résistance temp. : -10° / + 105°*

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)		L	
		W	D		
LB-25635-3	0.50-1.50	6.35	6.50	38.50	100/500
	22-16				
LB-35063-3	1.50-2.50	6.35	6.50	39.50	100/500
	16-14				
LB-65063-3	4.00-6.00	6.35	7.50	39.50	50/500
	12.10				

BROCHES CYLINDRIQUES EN NYLON

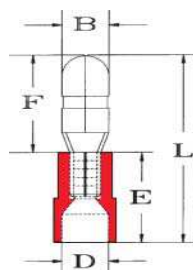


Isolant matériel : Polyamide (Nylon)

Voltage e température : 300V-105°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)		L	D	E	
		B	F				
AB-25040-1	0.25-1.65	4.00	7.00	24.00	4.30	10.50	100/1000
	22-16						
AB-35040-1	1.04-2.63	4.00	10.50	22.50	5.00	11.00	100/1000
AB-35050-1	16-14	5.00	10.50	22.50			
AB-65040-1	2.63-6.64	4.00	11.70	25.70	6.60	14.00	50/500
AB-65050-1	12-10	5.00	11.70	25.70			

BROCHES CYLINDRIQUES RENFORCÉES EN NYLON

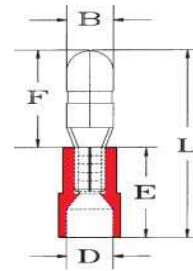


Isolant matériel : Polyamide (Nylon)

Voltage e température : 300V-105°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)		L	D	E	
		B	F				
ABCC-25040-1	0.25-1.65	4.00	7.00	24.00	4.30	10.50	100/1000
	22-16						
ABCC-35040-1	1.04-2.63	4.00	10.50	22.50	5.00	11.00	100/1000
ABCC-35050-1	16-14	5.00	10.50	22.50			
ABCC-65040-1	2.63-6.64	4.00	11.70	25.70	6.60	14.00	50/500
ABCC-65050-1	12-10	5.00	11.70	25.70			

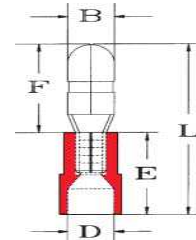
BROCHES CYLINDRIQUES EN PVC



Isolant matériel : PVC
Voltage e température : 300V-75°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)		L	D	E	
		B	F				
PVA-25040-1	0.25-1.65	4.00	11.00	21.00	3.60	10.00	100/1000
	22-16						
PVA-35040-1	1.04-2.63	4.00	11.00	21.00	4.40	10.00	100/1000
PVA-35050-1	16-14	5.00	11.50	21.50			
PVA-65040-1	2.63-6.64	4.00	12.00	25.00	5.40	13.00	50/500
PVA-65050-1	12-10	5.00	12.00	25.00			

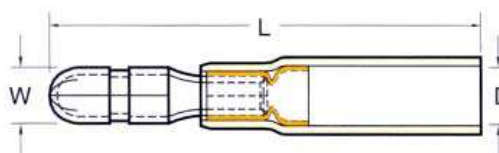
BROCHES CYLINDRIQUES RENFORCÉES EN PVC



Isolant matériel : PVC renforcer
Voltage e température : 300V-75°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)				
		B	L	D	E	
PVAA-25040-1	0.25-1.65	4.00	21.50	4.70	10.50	100/1000
	22-16					
PVAA -35040-1	1.04-2.63	4.00	22.00	4.90	11.00	100/1000
PVAA -35050-1	16-14	5.00	22.50			
PVAA -65040-1	2.63-6.64	4.00	26.00			
PVAA -65050-1	12-10	5.00	26.00			

BROCHES CYLINDRIQUES



Isolant matériel : Haute densité

Voltage et température : 300V-150C°

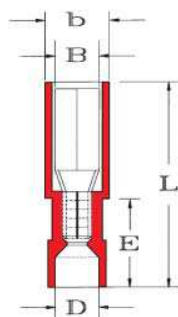
Courant élec. Max : 22-16 AWG: 10 AMP / 16-14 AWG: 15AMP / 12-10 AWG: 24 AMP

Matériel du terminal : Laiton

Résistance temp. : -10° / + 105°

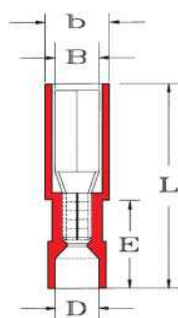
Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)			
		W	D	L	
LBC-25040-1	0.50-1.50	4.00	5.50	35.00	100/1000
	22-16				
LBC-35040-1	1.50-2.50	4.00	6.00	33.00	100/500
LBC-35050-1	16-14	5.00	6.00	33.00	
LBC-65049-1	4.00-6.00	5.00	8.10	33.50	50/500
	12-10				

PROLONGATEURS PRÉISOLÉS EN NYLON



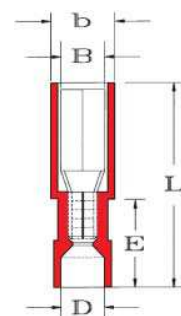
Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)		L	D	E	
		B	F				
AB-25039	0.25-1.65	4.00	7.00	24.00	4.30	10.50	100/1000
	22-16						
AB-35039-1	1.04-2.63	4.00	7.90	24.00	5.00	10.50	100/1000
AB-35049-1	16-14	5.00	7.90	24.00			
AB-65039	2.63-6.64	4.00	7.90	27.00	6.60	13.00	50/500
AB-65049	12-10	5.00	7.90	27.00			

DOUILLES CYLINDRIQUES RENFORCÉES EN NYLON



Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)		L	D	E	
		B	F				
ABCC-25039	0.25-1.65	4.00	7.00	24.00	4.30	10.50	100/1000
	22-16						
ABCC-35039-1	1.04-2.63	4.00	7.90	24.00	5.00	10.50	100/1000
ABCC-35049-1	16-14	5.00	7.90	24.00			
ABCC-65039	2.63-6.64	4.00	7.90	27.00	6.60	13.00	50/500
ABCC-65049	12-10	5.00	7.90	27.00			

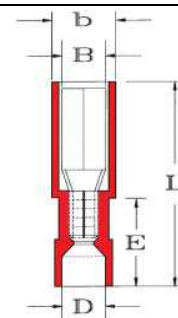
DOUILLES CYLINDRIQUES PRÉISOLÉS EN PVC



*Isolant matériel : PVC
Voltage et température : 300V-75°*

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)		L	D	E	
		b	B				
PVA-25039	0.25-1.65	5.70	4.00	21.50	3.60	10.00	100/1000
	22-16						
PVA-35039-1	1.04-2.63	5.70	4.00	22.00	4.40	10.00	100/1000
PVA-35049-1	16-14	6.30	5.00	22.00			
PVA-65039	2.63-6.64	6.60	4.00	24.50	5.40	13.00	50/500
PVA-65049	12-10	6.60	5.00	24.50			

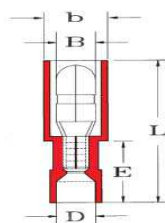
DOUILLES CYLINDRIQUES PRÉISOLÉS RENFORCÉES EN PVC



Isolant matériel : PVC
Voltage et température : 300V-75°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)		L	D	E	
		b	B				
PVAA-25039	0.25-1.65	5.70	4.00	21.50	3.60	10.00	100/1000
	22-16						
PVAA-35039-1	1.04-2.63	5.700	4.00	22.00	4.40	10.00	100/1000
PVAA-35049-1	16-14	5.00	7.90	24.00			
PVAA-65039	2.63-6.64	4.00	7.90	27.00	6.60	13.00	50/500
PVAA-65049	12-10	5.00	7.90	27.00			

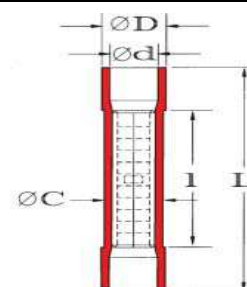
PROLONGATEURS PRÉISOLÉS EN NYLON



Isolant matériel : Nylon
Voltage et température : 300V-105°C

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)		L	D	E	
		B	b				
AB-25040	0.25-1.65	4.00	8.70	25.00	4.30	10.50	100/1000
	22-16						
AB-35040	1.04-2.63	4.00	9.60	25.00	5.00	10.50	100/1000
AB-35050	16-14	5.00	9.60	25.00	27.50		
AB-65040	2.63-6.64	4.00	9.60	27.50	6.60	13.00	50/500
AB-55050	12-10	5.00	9.60	27.50			

PROLONGATEURS PRÉISOLÉS EN PVC



*Isolant matériel : PVC pipe
Voltage e température : 600V-75°*

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)		L	📄
		Ød	ØD		
PVA-25017	0.25-1.65	1.70	4.00	25.00	100/1000
	22-16				
PVA-35023	1.04-2.63	2.30	4.50	25.00	100/1000
	16-14				
PVA-65034	2.63-6.4	6.60	8.10	27.50	50/500
	12-10				
PVA-9	6.64-10.52	4.50	8.50	35.50	50/500
	8				
PVA-24	10.52-16.78	5.90	10.50	45.00	50/500
	6				
PVA-32	16.78-26.66	7.80	12.40	52.50	50/500
	4				
PVA-48	26.66-42.42	9.5	15.5	55.0	25/100
	2				

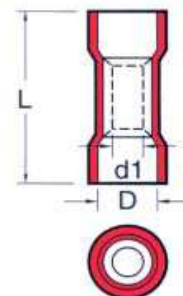
RACCORDS EN PVC



Isolant matériel : PVC
Voltage e température : 600V-75°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)			
		ØC	ØD	L	
PVA-25017-EF	0.25-1.65	1.80	4.20	26.20	100/1000
	22-16				
PVA-35023-EF	1.04-2.63	2.70	5.00	27.30	100/1000
	16-14				
PVA-65034-EF	2.63-6.4	3.40	6.80	31.50	50/500
	12-10				

RACCORDS EN PVC



Isolant matériel : PVC pipe
Voltage e température : 600V-75°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)			
		Ød1	D	L	
PVA-25017-1	0.25-1.65	1.70	4.00	13.00	100/1000
	22-16				
PVA-35023-1	1.04-2.63	2.30	4.50	13.00	100/1000
	16-14				
PVA-65034-1	2.63-6.4	3.40	6.30	15.00	50/500
	12-10				

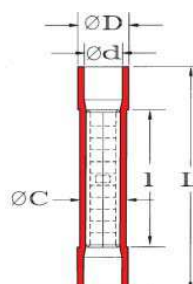
PROLONGATEURS PRÉISOLÉS EN NYLON



*Isolant matériel : **EASY ENTRY** Polyamide (Nylon)*
Voltage e température : 600V-105°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)		L	ØC	I	
		Ød	ØD				
AB-25017	0.25-1.65	4.10	5.60	25.50	5.00	15.00	100/1000
	22-16						
AB-35023	1.04-2.63	4.50	6.10	25.50	5.70	15.00	100/1000
	16-14						
AB-65034	2.63-6.4	6.60	8.10	27.50	7.20	15.00	50/500
	12-10						

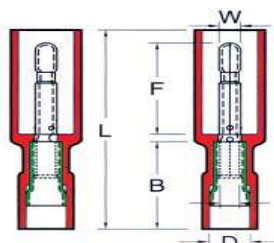
EMBOUTS PRÉISOLÉS EN NYLON



Isolant matériel : Polyamide (Nylon)
Voltage e température : 600V-105°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)		L	ØC	I	
		Ød	ØD				
AB-15014	0.10-0.50	1.30	3.30	20.00	3.00	13.00	100/1000
	26-22						
AB-25017	0.25-1.65	4.10	5.60	25.50	5.00	15.00	100/1000
	22-16						
AB-35023	1.04-2.63	4.50	6.10	25.50	5.70	15.00	100/1000
	16-14						
AB-65034	2.63-6.4	6.60	8.10	27.50	7.20	15.00	50/500
	12-10						

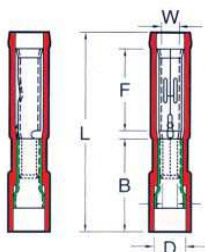
EMBOUTS A SOUDER THERMORETRACTABLES RENFORCÉS EN NYLON



Isolant matériel : Polyamide (Nylon)
Voltage e température : 300V-105°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)		L	B	D	☒
		W	F				
ABCC-15020	0.20-0.50	2.00	12.00	24.50	11.00	3.50	100/1000
	26-22						

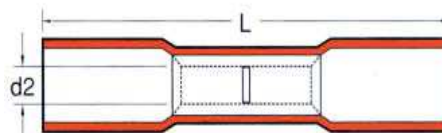
EMBOUTS A SOUDER THERMORETRACTABLES RENFORCÉS EN NYLON




Isolant matériel : Polyamide (Nylon)
Voltage e température : 300V-105°

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)		L	B	D	☒
		W	F				
ABCC-15020	0.20-0.50	2.05	10.00	26.60	11.00	3.50	100/1000
	26-22						

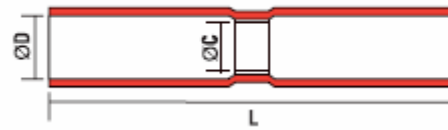
EMBOUTS PRÉISOLÉS THERMORETRACTABLES



*Isolant matériel : PE haute densité
Voltage et température : 600V-150C°
Résistance temp. : -10° / + 105°*

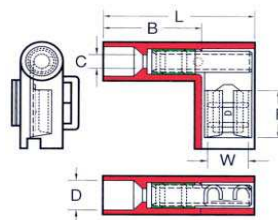
Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)		
		D2	L	
LB-3218	0.25-0.75	1.40	25.00	100/1000
	22-18			
LB-2210	4.00-6.00	3.40	41.00	25/250
	12-10			
LB-2816	0.50-1.50	1.70	36.00	100/1000
	22-16			
LB-2614	1.50-2.50	2.30	36.00	100/500
	16-14			

EMBOUTS A SOUDER THERMORETRACTABLES



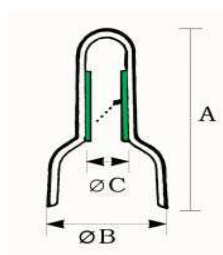
Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)		L	
		Ø C	ØD		
LBS-1.5	0.50-1.00	2.50	3.50	25	100/1000
	22-18				
LBS-2	0.50-1.50	4.23	5.50	37.00	100/500
	22-16				
LBS-3	1.50-2.50	4.70	6.40	37.00	100/500
	16-14				
LBS-6	4.00-6.00	7.10	8.00	42.00	50/250
	12-10				

EMBOUTS DRAPEAUX ENFICHABLES RENFORCÉS EN NYLON



Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)	W	F	L	B	D	
ABCC-25048-B	0.25-1.65	4.75 x 0.5 x 19.00	5.00	6.20	19.00	11.00	3.50	100/1000
ABCC-25028-2-1	22-16	4.75 x 0.8 x 19.00	5.00	6.20	19.00	11.00	3.50	
ABCC-25048-2		6.35 x 0.8 x 19.50	5.00	6.20	19.00	11.00	3.50	

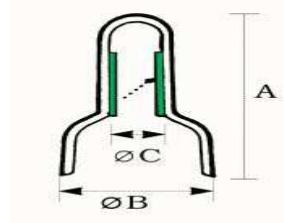
EMBOUTS PRÉISOLÉS EN NYLON



*Isolant matériel : Polyamide (Nylon)
Voltage e température : 600V-105°*

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)			
		A	ØB	ØC	
MCE-2	0.5-1.65	18.00	6.70	2.40	100/1000
	22-16				
MCE-3	1.0-3.0	20.10	8.25	3.00	100/1000
	16-14				
MCE-6	2.5-6.0	25.50	10.50	4.00	100/1000
	12-14				
MCE-9	4.0-9.0	27.30	12.00	4.80	50/500
	8				

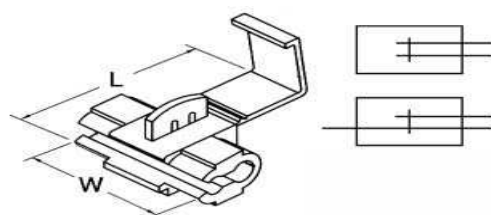
EMBOUTS PRÉISOLÉS EN NYLON



*Isolant matériel : Polyamide (Nylon)
Voltage e température : 600V-105°*

Réf.	Section mm ² /AWG	Diamètre (mm)			
		A	ØD	ØC	
MCE-2-1	0.5-1.65	15.50	8.00	2.40	100/1000
	22-16				
MCE-3-1	1.0-3.0	15.50	8.30	3.00	100/1000
	16-14				
MCE-5-1	2.5-6.0	18.00	11.20	4.00	50/500
	12-14				
MCE-9-1	4.0-9.0	22.00	14.20	4.80	50/500
	8				

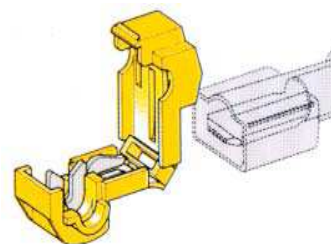
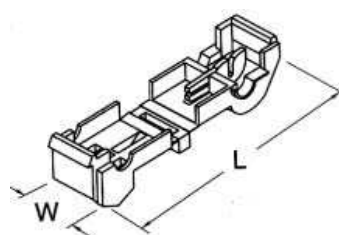
CONNECTEURS POLYPROPYLENE DE DÉRIVATION




Isolant matériel : P.P
Voltage e température : 600V-105°

Matériel terminal : Laiton


CONNECTEURS DE DERIVATION

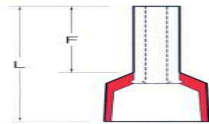
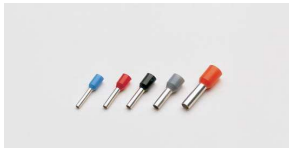


Isolant matériel : NYLON /Laiton
Voltage e température : 600V-105C°

Réf.	Section mm2/AWG	Diamètre (mm)	W	L	
BR-051	0.25-1.65	Para macho 6.35	10.00	38.00	100/1000
	22-18				
BR-052	1.04-2.63	Para macho 6.35	10.00	38.00	100/1000
BR-053	2.63-6.64	Para macho 6.35	10.00	38.00	50/500
	12				

EMBOUS PRÉISOLÉS

Réf.	Section mm2/AWG	Diamètre (mm)		
		W	L	
BR-200	0.25-1.65	20.00	27.00	100/1000
BR-350	1.04-2.63	20.00	27.00	100/1000
BR-700	2.63-6.64	21.00	34.50	50/500
	12-10			



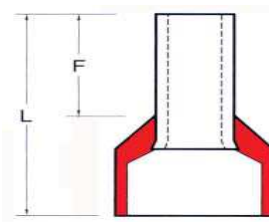
DIN 46228

Voltage et température : 300V-105C°

Matériel : E- Cuivre Fil pré isolé en polypropylène


Réf.	COULEUR FRANCAISE	Section mm2			COULEUR FRANCAISE	Réf.
			L	F		
SE-0.14	Marron	0.14	10	6		
SE-0.14-L		0.14	12	8		
SE-0.25	Jaune	0.25	10	6	Violet	ND-0.25
SE-0.25-L		0.25	12	8		ND-0.25-L
SE-0.34	Vert	0.34	10	6	Rose	ND-0.34
SE-0.34-L		0.34	12	8		ND-34.L
SE-0.50	Blanc	0.50	12	8	Blanc	PD-0.50
SE-0.50-K		0.50	14	6		ND-0.50-K
SE-0.50-HL		0.50	16	10		ND-0.50-HL
SE-0.75	Bleu ciel	0.75	12	8	Gris	ND-0.75
SE-0.75-K		0.75	14	6		ND-75-K
SE-0.75-HL		0.75	16	10		ND-0.75-HL
SE-0.75-L		0.75	18	12		ND-0.75-L
SE-1.00	Rouge	1.00	12	8	Rouge	ND-1.00
SE-1.00-K		1.00	14	6		ND-1.00-K
SE-1.00-HL		1.00	16	10		ND-1.00-HL
SE-1.00-L		1.00	18	12		ND-1.00-L
SE-1.50	Noir	1.50	12	8	Noir	ND-1.50
SE-1.50-K		1.50	14	6		ND-1.50-K
SE-1.50-HL		1.50	16	10		ND-1.50-HL
SE-1.50-HLS		1.50	18	12		ND-1.50HLS
SE-1.50-L		1.50	24	18		ND-1.50-L
SE-2.50	Gris	2.50	14	8	Bleu	ND-2.50
SE-2.50-HL		2.50	18	12		ND-2.50-HL
SE-2.50-L		2.50	24	18		ND-2.50-L
SE-4.00	Orange	4.00	17	10	Gris	ND-4.00
SE-4.00-HL		4.00	20	12		ND-4.00-HL
SE-4.00-L		4.00	26	18		ND-4.00-L
SE-6.00	Vert	6.00	20	12	Jaune	ND-6.00
SE-6.00-L		6.00	26	18		ND-6.00-L
SE-10.00	Marron	10.00	22	22	Rouge	ND-10.00
SE-10.00-L		10.00	28	18		ND-10.00-L
SE-10.00-L		10.00	28	28		ND-10.00-L
SE-16.00	Ivoire	16.00		12	Bleu	ND-16.00
SE-16.00-L		16.00		18		ND-16.00-L
SE-25.00	Noir	25.00		16	Jaune	ND-25.00
SE-25.00-HL		25.00		18		ND-25.00-HL
SE-25.00-L		25.00		22		ND-25.00-L
SE-35.00	Rouge	35.00		16	Rouge	ND-35.00
SE-35.00-HL		35.00		18		ND-35.00-HL
SE-35.00-L		35.00		25		ND-35.00-L
SE-50.00	Bleu	50.00		20	Bleu	ND-50.00
SE-50.00-L		50.00		25		ND-50.00-L
SE-70.00	Jaune	70.00		21		
SE-95.00	Rouge	95.00		25		
SE-120.00	Bleu	120.00		27		
SE-150.00	Jaune	150.00		32		
SE-25.00	Noir	25.00		16	Jaune	ND-25.00
SE-25.00-HL		25.00		18		ND-25.00-HL
SE-25.00-L		25.00		22		ND-25.00-L
SE-35.00	Rouge	35.00		16	Rouge	ND-35.00
SE-25.00	Noir	25.00		16	Jaune	ND-25.00
SE-25.00-HL		25.00		18		ND-25.00-HL
SE-25.00-L		25.00		22		ND-25.00-L
SE-35.00	Rouge	35.00		16	Rouge	ND-35.00
SE-25.00	Noir	25.00		16	Jaune	ND-25.00
SE-25.00-HL		25.00		18		ND-25.00-HL
SE-25.00-L		25.00		22		ND-25.00-L
SE-35.00	Rouge	35.00		16	Rouge	ND-35.00
SE-25.00	Noir	25.00		16	Jaune	ND-25.00
SE-25.00-HL		25.00		18		ND-25.00-HL
SE-25.00-L		25.00		22		ND-25.00-L
SE-35.00	Rouge	35.00		16	Rouge	ND-35.00

EMBOUTS PRÉISOLÉS

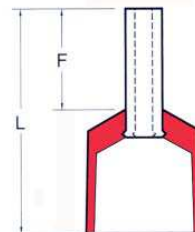


*Voltage et température : 300V-105C°
Fil pré isolé en polypropylène*

*Matériel : Cuivre étamée
Protection court-circuit et courant de défaut*

Réf.	COULEUR FRANCAISE	Section mm ²	Diamètre (mm)		COULEUR	Réf.		
			DIN					
			L	F				
SE-1508-XL	Noir	1.50	17.4	8	100	Noir	ND-1508-XL	
SE-1510-XL		1.50	19.4	10				ND-1510-XL
SE-2508-XL	Gris	2.50	17.6	8		Bleu	ND-2508-XL	
SE-2512-XL		2.50	21.6	12			ND-2512-XL	
SE-4010-XL	Orange	4.00	19.5	10		Gris	ND-4010-XL	
SE-4012-XL		4.00	21.5	12			ND-4012-XL	
SE-6012-XL	Vert	6.00	23.1	12		Jaune	ND-6012-XL	
SE-1012-XL	Marron	10.00	23.7	12		Rouge	ND-1012-XL	
SE-1612-XL	Jaune	16.00	25.8	12		100	Bleu	ND-1612-XL

EMBOUTS PRÉISOLÉS DOUBLE FILS





*Voltage et température : 300V-105C°
Double Fils prés isolés en polypropylène*

Matériel : Cuivre étamée

Réf.	COULEURS FRANÇAISE	Section mm ²	Diamètre (mm)		COULEURS DIN	Réf.	
			L	F			
SUO-2 x 0.50	Blanc	0.50	15	8	100	Blanc	CUO-2 x 0.50
SUO-2 x 0.75	Bleu ciel	0.75	15	8		Gris	CUO-2 x 0.75
SUO-2 x 0.75-L		0.75	17	10			CUO-2 x 0.75-L
SUO-2 x 1.00	Rouge	1.00	15	8		Rouge	CUO-2 x 1.00
SUO-2 x 1.00-L		1.00	17	10			CUO-2 x 1.00-L
SUO-2 x 1.50	Noir	1.50	16	8		Noir	CUO-2 x 1.50
SUO-2 x 1.50-L		1.50	20	12			CUO-2 x 1.50-L
SUO-2 x 2.50	Gris	2.50	18.5	10		Bleu	CUO-2 x 2.50
SUO-2 x 2.50-L		2.50	21.5	13			CUO-2 x 2.50-L
SUO-2 x 4.00	Orange	4.00	23	12		Gris	CUO-2 x 4.00
SUO-2 x 6.00	Vert	6.00	26	14	Jaune	CUO-2 x 6.00	
SUO-2 x 10.00	Marron	10.00	26	14	Marron	CUO-2 x 10.00	
SUO-2 x 16.00	Noir	16.00	30	14	50	Bleu	CUO-2 x 16.00

EMBOUTS DE FIL EN BANDES



Réf.		Section mm2	L	F	Réf.	
NDB-0.34	1500	0.34	10	8	AM-209	10.000
NDB-0.50-BL		0.50	12	8	AM-310	
NDB-0.50-RO		0.50	12	8	AM-210	
NDB-0.75-GR		0.75	12	8	AM-315	
NDB-0.75-BL		0.75	12	8	AM-215	
NDB-0.75-AZ		0.75	12	8	AM-115	
NDB-1.00-RO	1000	1.00	12	8	AM-320	7.500
NDB-1.00-AM		1.00	12	8	AM-220	
NDB-1.50-NG		1.50	12	8	AM-330	
NDB-1.50-RO		1.50	12	8	AM-230	
NDB-2.50-AZ	750	2.50	14	8	AM-340	5.000
NDB-2.50-GR		2.50	14	8	AM-140	

CONNECTEURS SPIRALES EN PLASTIQUES



Homologation : UL - CSA

Matériel : PVC

Voltage et température : 600V-105C°

SW-1 : 300V - 105 °C / SW-2 : 300V – 105°C / SW-3 : 600 - 105°C

Réf.	Dimensions de fils	Mesure (mm)				
		B	C	E	Couleurs	
LW-2	MIN # 24 x 2	6.50	8.70	14.00	Jaune	100/1000
	MAX # 16 x 1 + # 18 x 2					
LW-3	MIN # 20 x 3	7.50	10.00	18.00	Jaune	
	MAX # 16 x 3					
LW-4	MIN # 22x 3	9.50	11.20	23.00	Jaune	
	MAX # 16 x 3					

CONNECTEURS A VIS EN PLASTIQUES



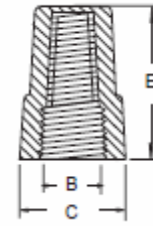
Homologation : UL - CSA

Matériel : PVC

Voltage et température : 300V-105C°


Réf.	Dimensions de fils	Mesure (mm)				
		B	C	E	Couleurs	
SW-71B	MIN # 20 x 1 + # 22 x 1	6.50	8.70	15.00	Gris	100/1000
	MAX # 16 x 2					
SW-72B	MIN # 20 x 3	7.50	10.00	18.00	Bleu	
	MAX # 16 x 3					
LW-84B	MIN # 14 x 1 + # 18 x 1	10.80	14.00	24.20	Jaune	
	MAX # 14 x 1 + # 18 x 1					
LW-86B	MIN # 14 x 2				Rouge	
	MAX # 10x 2 + # 12 x 2					
LW-88B	MIN # 12 x 3	12.80	18.30	32.20	Gris	
	MAX # 10 x 4					

CONNECTEURS A VIS EN PLASTIQUES



*Homologation : UL - CSA
Voltage et température : 300V-105C°*

Matériel : PVC

Réf.	Dimensions de fils	Mesure (mm)				Couleurs	
		B	C	E			
LW-Y21	MIN # 18 x 2	8.50	1.50	25.80	Jaune	100	
	MAX # 14 x 3						
LW-Y22	MIN # 14 x 2	11.00	23.80	31.80	Rouge		
	MAX # 10 x 4						
LW-Y23	MIN # 12 x 3	14.00	27.00	33.20	Gris		
	MAX # 10 x 4						
LW-Y24	MIN # 12 x 3	17.50	30.50	39.60	Bleu		
	MAX # 6 x 1 + # 8 x 2						



AA2DE

3, RUE CHARLES BEAUVAIS
ZAC DE LA FOSSE AUX MOINES
94864 BONNEUIL SUR MARNE
TEL : 01 56 71 26 55
FAX : 01 43 77 12 52
E-mail : aa2de@club-internet.fr
www.aa2de.com