

Cosses débranchables et plaquettes mâles

- Résistance maximale à la traction assurée par une douille allongée à rainures internes
- Ligne complète d'outils d'installation assortis aux cosses et plaquettes
- Manchon isolant à entrée évasée pour faciliter l'insertion des fils dans la douille
- Codées couleurs pour faciliter l'installation

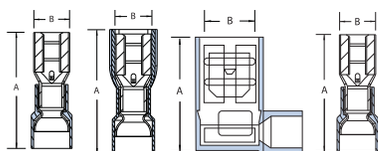
Série 250 — Cosses femelles débranchables

- Les cosses femelles débranchables et les plaquettes mâles correspondantes conviennent à une gamme de calibres de #22 à #10 AWG; elles sont offertes en versions non isolées, partiellement isolées et entièrement isolées en nylon et vinyle
- Le mode de construction spécial des cosses femelles débranchables est un gage de fiabilité longue durée
- La douille est à joint brasé et à rainures internes pour fournir une résistance maximale à la traction

Série 187 — Cosses femelles débranchables

- Méthode rapide et fiable de connexion sans outil à un bornier ou à une plaquette à bornes
- Les cosses femelles débranchables et les plaquettes mâles correspondantes conviennent à une gamme de calibres de #22 à #10 AWG; elles sont offertes en versions non isolées, partiellement isolées et entièrement isolées en nylon et vinyle
- Le mode de construction spécial des cosses femelles débranchables est un gage de fiabilité longue durée

Série 250 — Cosses femelles débranchables



Auto-isolées nylon



Auto-isolées vinyle



Entièrement isolées nylon



Drapeau 90° à dessus ouvert, isolé nylon



Non isolées



Non isolées / Manchon serre-isolant



N° de cat.	Qté/Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Dim. de plaquette (po)	Fig.	Outil suggéré	Dimensions (po)	
							A	B
Auto-isolées nylon								
RA18-250F	100	22-18	0,136	0,250 x 0,032	1	ERG4001	0,91	0,29
RA250-TB	1,000	22-18	0,136					
RB14-250F	100	16-14	0,162					
RB250	1,000	16-14	0,162					
RC10-250F	50	12-10	0,215					
RC250	500	12-10	0,215					
Auto-isolées vinyle								
18RA-250F	100	22-18	0,150	0,250 x 0,032	1	ERG4001	0,96	0,29
RA257	1,000	22-18	0,150					
RA257-170	1,000	22-18	0,170					
14RB-250F	100	16-14	0,170					
RB257	1,000	16-14	0,170					
RB257-200	1,000	16-14	0,200					
10RC-250F	50	12-10	0,250	0,250			1,03	
RC257	500	12-10	0,250					
Entièrement isolées nylon								
18RA-2577	50	22-18	0,165	0,250 x 0,032	2	ERG4001	1,01	0,38
RA2573	1,000	22-18	0,165					
14RB-2577	50	16-14	0,185					
RB2573	1,000	16-14	0,185					
10RC-2577	50	12-10	0,225					
RC2573	500	12-10	0,225					
Drapeau 90° à dessus ouvert, isolé nylon								
RA18-250A	50	22-18	0,170	0,250 x 0,032	3	ERG4001	0,80	0,71
RA2577F	500	22-18	0,170					
RB14-250A	50	16-14	0,190					
RB2577F	500	16-14	0,190					
RC10-250A	50	12-10	0,245					
RC2577F	500	12-10	0,245					
Non isolées								
A18-250	100	22-18	-	0,250 x 0,032	1	ERG4002	0,73	0,31
A250-TB	1,000	22-18						
B14-250	100	16-14						
B250	1,000	16-14						
C10-250F	50	12-10						
C250	500	12-10						
Non isolées / Manchon serre-isolant								
B14-250F	100	16-14	-	0,250 x 0,032	4	WT110M	0,87	0,31
B250G	1,000	16-14						

(Suite à la page ci-contre)

Cosses débranchables et plaquettes mâles



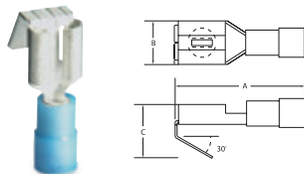
Série 250 – Cosses femelles débranchables (suite)

Drapeau 90°, non isolé



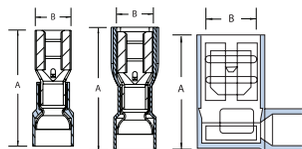
N° de cat.	Qté/Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Dim. de plaquette (po)	Fig.	Outil suggéré	Dimensions (po)	
							A	B
A18-250A	50	22-18	—	0,250 x 0,032	3	ERG4002	0,58	0,61
A252G	500	22-18					0,58	0,61
B14-250A	50	16-14					0,58	0,62
B252G	500	16-14					0,58	0,62
C10-250A	50	12-10					0,64	0,63
C252G	500	12-10					0,64	0,63

Série 250 – Cosses débranchables superposées (nylon)



N° de cat.	Qté/Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Dim. de plaquette (po)	Outil suggéré	Dimensions (po)		
						A	B	C
RA18-250FP	100	22-18	0,136	0,250 x 0,032	WT112M ERG4001	0,87	0,30	0,43
RA250P	1,000							
RB14-250FP	100	16-14	0,163					
RB250P	1,000							

Série 187 – Cosses femelles débranchables



Auto-isolées nylon



Auto-isolées vinyle



Entièrement isolées nylon



Non isolées



Drapeau 90° à dessus ouvert, isolé nylon



N° de cat.	Qté/Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Dim. de plaquette (po)	Fig.	Outil suggéré	Dimensions (po)	
							A	B
Auto-isolées nylon								
RAD18-183	100	22-18	0,136	0,187 x 0,032	1	ERG4001	0,83	0,23
RAD1833	1,000				1			
RAD18-182	100				1			
RAD1823	1,000			0,187 x 0,020	1			
RBD14-183	100				1			
RBD1833	1,000				1			
RBD14-182	100	16-14	0,163	0,187 x 0,032	1			
RBD1823	1,000				1			
RBD1823	1,000				1			
Auto-isolées vinyle								
18RAD-183	100	22-18	0,150	0,187 x 0,032	1	ERG4001	0,85	0,23
RAD1837	1,000				1			
18RAD-182	100				1			
RAD1827	1,000			0,187 x 0,020	1			
14RBD-183	100				1			
RBD1837	1,000				1			
14RBD-182	100	16-14	0,170	0,187 x 0,032	1			
RBD1827	1,000				1			
RBD1827	1,000				1			
Entièrement isolées nylon								
18RAD-18377	100	22-18	0,150	0,187 x 0,032	2	ERG4001	0,89	0,30
RAD18377	1,000				2			
18RAD-18277	100				2			
RAD18277	1,000			0,187 x 0,020	2			
14RBD-18377	100				2			
RBD18377	1,000				2			
14RBD-18277	100	16-14	0,170	0,187 x 0,032	2			
RBD18277	1,000				2			
RBD18277	1,000				2			
Non isolées								
AD18-183	100	22-18	—	0,187 x 0,032	1	ERG4002	0,64	0,23
AD183	1,000				1			
AD18-182	100				1			
AD182	1,000			0,187 x 0,020	1			
BD14-183	100				1			
BD183	1,000				1			
BD14-182	100	16-14	0,163	0,187 x 0,032	1			
BD182	1,000				1			
BD182	1,000				1			
Drapeau 90° à dessus ouvert, isolé nylon								
RAD18-187A	50	22-18	0,150	0,187 x 0,032	3	ERG4001	0,74	0,59
RAD1877F	500				3			
RAD18-188A	50				3			
RAD1887F	500			0,187 x 0,020	3			
RBD14-187A	50				3			
RBD1877F	500				3			
RBD14-188A	50	16-14	0,170	0,187 x 0,032	3			
RBD1877F	500				3			
RBD1887F	500				3			

Cosses débranchables et plaquettes mâles

Série 250 – Plaquettes mâles



Auto-isolées vinyle



Entièrement isolées nylon



Non isolées / Manchon serre-isolant



Non isolées



N° de cat.	Qté/Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Dim. de plaquette (po)	Outil suggéré	Dimensions (po)	
						A	B
Auto-isolées vinyle							
18RA-250T	100	22-18	0,150	0,250 x 0,032	ERG4001	0,95	—
RA2517	1,000		0,150				
14RB-250T	100	0,170					
RB2517	1,000	0,170					
10RC-250T	50	12-10	0,250				
RC2517	500	0,250					
Entièrement isolées nylon							
18RA-251T	50	22-18	0,150	0,250 x 0,032	ERG4001	1,13	0,45
RA25177	500		0,150				
14RB-251T	50	0,170					
RB25177	500	0,170					
10RC-251T	25	12-10	0,210				
RC25177	500	0,210					
Non isolées / Manchon serre-isolant							
A18-250T	100	22-18	—	0,250 x 0,032	WT110M	0,87	—
B14-250T	100	20-14					
Non isolées							
A18-251T	100	22-18	—	0,250 x 0,032	ERG4002	0,68	—
A251	1,000						
B14-251T	100	16-14					
B251	1,000						
C10-251T	50	12-10					

Série 187 – Plaquettes mâles



Isolées vinyle



N° de cat.	Qté/Emb.	Dim. de plaquette (po)	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Outil suggéré	Dimensions (po)	
						A	B
Isolées vinyle							
18RAD-187	100	0,187 x 0,032	22-18	0,150	ERG4001	0,87	—
18RAD-188		0,187 x 0,020					
14RBD-187		0,187 x 0,032	16-14	0,170			
14RBD-188		0,187 x 0,020					

Cosses débranchables et plaquettes mâles

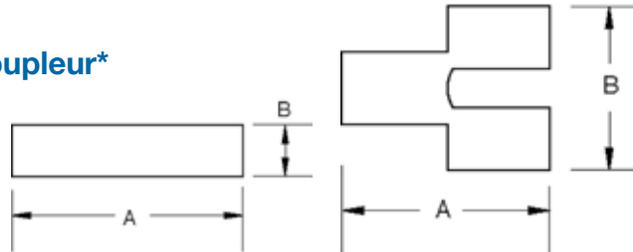
Série 250 — Adaptateurs et coupleur*

Coupleur isolé installé sans outil !

Adaptateurs isolés nylon



Coupleur non isolé



N° de cat.	Qté/Emb.	Dim. de plaquette (po)	Dimensions (po)	
			A	B
Adaptateurs isolés nylon				
F250TA	50	0,250 x 0,032	0,82	0,56
FTA250	1,000		0,82	0,56
Coupleur non isolé				
RB14-250	50	0,250 x 0,032	2,35	0,51
RBB250	500		2,35	0,51

* Non répertoriées UL ni approuvées CSA.
 N° de cat. F250TA — matériau : laiton; fini : étamage
 N° de cat. RB14-250 — matériau : laiton; fini : aucun; isolant : vinyle

Série 110 — Cosses débranchables*

Convient à une large gamme de calibres de fils !

Isolées nylon



Non isolées



N° de cat.	Qté/Emb.	Dia. max. d'isolant (po)	Calibres de fils	Dim. de plaquette (po)	Outil suggéré	Dimensions (po)	
						A	B
Isolées nylon							
RA18-110F	100	0,110 x 0,032	22-18	0,110	ERG4006	0,75	0,15
RA10-SK	1,000						
RA18-111F	100	0,110 x 0,020					
RA11	1,000						
RB14-110F	100	0,110 x 0,032	16-14	0,135			
RB10-SK	1,000						
RB14-111F	100	0,110 x 0,020					
RB11-TB	1,000						
Non isolées							
A18-110F	100	0,110 x 0,032	22-18	—	WT111M WT112M WT2000	0,59	0,15
A10-TB	1,000						
A18-111F	100	0,110 x 0,020					
A11	1,000						
B14-110F	100	0,110 x 0,032	16-14				
B10-TB	1,000						
B14-111F	100	0,110 x 0,020					
B11-TB	1,000						

* Non répertoriées UL ni approuvées CSA.

Cosses débranchables emboîtantes†

Vous avez le choix de cosses non isolées ou isolées nylon !

Isolées nylon



Non isolées



N° de cat.	Qté/Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Outil suggéré	Dimensions (po)	
					A	B
Isolées nylon						
RA18D	50	22-18	0,136	WT2000	0,99	1,70
RA23	1,000					
RB14D	50	16-14	0,162			
RB23	1,000					
Non isolées						
B14-D	50	16-14	0,187	WT110M	0,97	1,66
B23	1,000					

† Non répertoriées UL

L'illustration montre deux cosses emboîtantes déjà assemblées. Les cosses emboîtantes sont vendues à l'unité, non assemblées.