

Bornes de connexion sécable



- Boîtes a bornes pour connexions électriques, en polycarbonate avec bornes en laiton OT58, vis de serrage imperdables in acier zingue.
- Fournis en pratiques cartouches de 10 pieces jusqu'à la section 10 mm². de 5 pièces la section 16 mm².
- **CONFORME AUX NORMES:**
- EN 60998-1:1993+A1/2001
- EN 60998-2-1:1993
- EN 60998-2-2 :1993
- Résistant a la chaleur jusqu'à +130°C. Température d'exercice de -5°C à +85°C.
- Degrè de protection IP20 jusqu'à la section 10 mm². IP00 la section 16 mm².

Code	Desc.	SEZ. mm ²	Diam. Trou mm	A mm	B mm	C mm
3170025330	52633-1,5	1,5	3,2	9	16	15
3170025340	52634-2,5	2,5	4,0	10	20	18
3170025345	52634-4	4	4,5	11	22	20
3170025350	52635-6	6	6	12	25	22
3170025360	52636-10	10	7,5	14	29	26
3170025370	52637-16	16	9,5	19	35	31

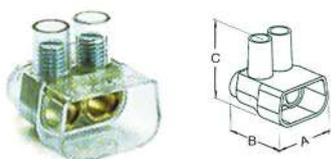
Bornes de connexion unipolaire



- Boîtes a bornes pour connexions électriques, en polycarbonate avec bornes en laiton OT58, vis de serrage imperdables in acier zingue.
- Fournis uniques.
- **CONFORME AUX NORMES:**
- EN 60998-1:1993+A1/2001
- EN 60998-2-1:1993
- EN 60998-2-2 :1993
- Résistant a la chaleur jusqu'à +130°C. Température d' exercice de -5°C à +85°C.
- Degrè de protection IP20 jusqu'à la section 10 mm².

Code	Desc.	SEZ. mm ²	Diam. Trou mm	A mm	B mm	C mm
3170025335	52633-S	1,5	3,2	9	16	15
3170025343	52634-S	2,5	4,0	10	20	18
3170025347	52634-4S	4	4,5	11	22	20
3170025355	52635-S	6	6	12	25	22
3170025365	52636-S	10	7,5	14	29	26
3170025372	52637-25	25	12	22	39	40
3170025374	52637-35	35	14	24	46	43

Boîte à bornes volants doubles

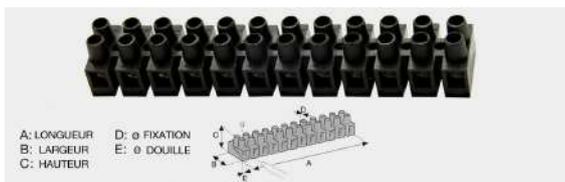


Code	Descr. mesure mmq	SEZ. mm ²	D. trous mm	A mm	B mm	C mm
3170025600	52660-2x16	2x16	5,5	20,5	22,6	24,5
3170025605	52660-2x25	2x25	7	25	26,2	25,4
3170025610	52660-2x35	2x35	9	32	31,2	33,4

Barrette dominos de connexion mâle et femelle



Code	Desc.	Sez. cable mm ²	N° voie
3150000150	12 MF	2.5	12
3150000250	20 MF	4	12

Barrette dominos à vis normes IMQ VDE


Code	Desc.	Sez. cable mm ²	Intensité nominal	Tension Volt	Température °C	A	B	C	D	E	N° voie
315000100	12	2,5	24 A	380	85	94,9	16,4	14,5	2,5	2,8	12
315000200	20	4	32 A	380	85	117,3	20,1	17,6	3,2	3,2	12
315000300	30	10	57 A	450	85	139,8	23,1	20,1	4,2	4,2	12

Connecteur auto-dénudant à attaches rapide


• Avec double lame.

Code	Desc.	Pour cables sec. mm ²	Tension max V.
3140000110	563	0.5÷1,5	600

Connecteur auto-dénudant à attaches rapide


Code	Desc.	Pour cables sec. mm ²
3140000500	1009/1	1÷2.5

Connecteur auto-dénudant à attaches rapide


Code	Description	SEZ. mm ²	Tension max V.
3140000111	563/1 ROUGE	0,5÷1	400
3140000200	564 BLEU	1÷2,5	400

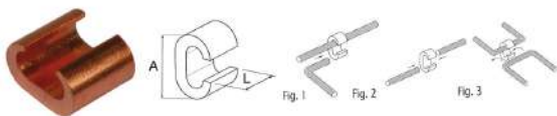
Connecteur auto-dénudant à attaches rapide


Code	Desc.	Pour cables sec. mm ²	Tension max V.
3140000300	580	2.5÷6	400

Connecteur auto-dénudant à attaches rapide


Code	Desc.	Pour cables sec. mm ²
3140000400	1009	0.25÷0.75

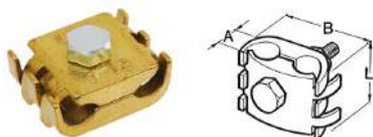
Dérivations en forme de "C"



- Dérivation en forme de c en cuivre rouge.
- À utiliser en cas de nécessité de créer des dérivation tout en garantissant la continuité.

Code	Desc.	SEZ. mm ²	A	L	Branches droites en "T" PAR fig.1-2	Câbles croisés droits SECTION mm2 fig.3	Branches droites en "T" DÉRIVÉE fig.1-2
3170030030	53100 – 10-10	10-10	12,6	12	10	-	10-1,5
3170030040	53110 – 16-16	16-16	19,4	17,5	16	-	16-2,5
3170030050	53120 – 25-25	25-25	21,4	17,5	25	-	25-16
3170030060	53130 – 35-35	35-35	26,6	21,5	40-35	35-35	40-25
3170030070	53140 – 50-50	50-50	33	26,5	50	-	50-35
3170030080	53150 – 70-70	70-70	34	27	70-50	50-50	70-35

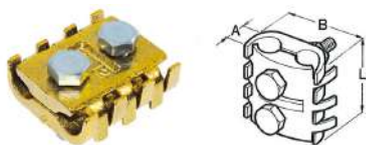
Plots universels en peigne 1 boulons



- Plots en cuivre moulés par pression.
- À utiliser en cas de nécessité de créer des dérivation tout en garantissant la continuité.

Code	Desc.	SEZ. mm ²	A	B	L	Ø câbles
3170030090	53160 – 6-16	6 – 16	5	25,5	20,5	3-5
3170030110	53180 – 50-70	50 – 70	12	37,5	30	9-12

Plots universels en peigne 2 boulons



- Plots en cuivre moulés par pression.
- À utiliser en cas de nécessité de créer des dérivation tout en garantissant la continuité.

Code	Desc.	SEZ. mm ²	A	B	L	Ø câbles
3170030120	53190 – 6-16	6 – 16	5	25	32	3 - 5
3170030140	53210 – 50-70	50 – 70	12	42	45	9-12
3170030150	53220 – 70-95	70 – 95	14	53	53	12 - 14

Connecteurs RJ téléphoniques



- Connecteurs rj de classe 6e ou inférieurs.
- Housse en polycarbonate transparent ul 94-v2
- Contacts en bronze phosphoreux avec dorure 50 micro inches.
- À utiliser avec nos pinces 3170000331.

Code	Desc.	Attaque
3170030000	53000-RJ22	4P - 4C
3170030010	53010-RJ11/RJ14	6P - 4C
3170030020	53020-RJ12	6P - 6C



Cosses de batterie à visser

- Borne à démontage rapide avec capuchon en plastique.
- Modèle à visser, en laiton étame 12 micron, résistant à la corrosion, avec vis en acier inox aisi 316.
- Adapte pour toutes le batteries standard din et sae.
- La batterie peut être débranchée simplement et transférée sur un autre véhicule, voiture, bateau ou hivernage.
- Par rapport aux bornes traditionnelles, elles ne nécessitent aucun outil pour la connecter à la batterie.
- Permettent de débrancher la batterie en peu de temps, très simplement, afin de prévenir la décharge.
- Permettent l'installation aussi des batteries se trouvant dans des endroits étroits.



Code	Desc.	Polarite	Couleur	Sez. cable mm ²
2990005500	5036P	+	Rouge	Jusqu'à 35
2990005510	5037N	-	Bleu	Jusqu'à 35

Cosses de batterie à clipser

- Borne démontage rapide avec capuchon en plastique.
- Modele a attache à lamelles, en laiton etame 12 micron, résistant à la corrosion.
- Adapte pour toutes les batteries standard din et sae.
- La batterie peut être débranchée simplement et transfere sur un autre vehicule, voiture, bateau ou hivernage.
- Par rapport aux bornes traditionnelles, elles ne nécessitent aucun outil pour être connecter à la batterie.
- Permettent de débrancher la batterie en peu de temps, très simplement, afin de prévenir la decharge.
- Pour le serrage du terminal nous conseillons l'emploi de notre pince pour terminales à tuyau, cod. 3170000337-795.



Code	Desc.	Polarite	Couleur	Sez. cable mm ²
2990005520	5038P	+	Rouge	20 - 40
2990005530	5039N	-	Bleu	20 - 40
2990005540	5040P	+	Rouge	40 - 70
2990005550	5041N	-	Bleu	40 - 70

Cosse batterie

- Moulage en laiton étamé.



Code	Desc.	Pour cables sec. mm ²	Polarite	Ø siege cable d mm
2990000700	5786P	16-35	+	9
2990000800	5787N	16-35	-	9
2990000100	6P	50-70	+	12
2990000200	7N	50-70	-	12

Cosse batterie

- Moulage en laiton.



Code	Desc.	Pour cables sec. mm ²	Polarite	Ø siege cable d mm
2990000610	610P	16-35	+	9
2990000620	620N	16-35	-	9
2990005060	5023P	50-70	+	12
2990005070	5024N	50-70	-	12

Cosse batterie

- Moulage en laiton peint.



Code	Description	Pour cables sec. mm ²	Polarite	Ø siege cable d mm
2990004500	5012P-Rouge	16-35	+	9
2990004600	5012N-Bleu	16-35	-	9
2990005620	5048P+Rouge	50-70	+	12
2990005630	5049N-Bleu	50-70	-	12

Cosse batterie

- Moulage en laiton étamé pour le nautique.



Code	Desc.	Polarite	Ø Pivot
2990001100	5808P	+	M10
2990001200	5809	-	M8

Cosse batterie

- Moulage en laiton étamé.



Code	Desc.	Pour cables sec. mm ²	Polarite	Ø siege cable d mm
2990001300	8006P	16-35	+	9
2990001400	8006N	16-35	-	9
2990001500	8007P	50-70	+	12
2990001600	8007N	50-70	-	12



Code	Description	Polarite	Ø Pivot
2990004300	5010P-Rouge	+	M10
2990004400	5011N-Bleu	-	M8

Cosse batterie

- Moulage en laiton.



Code	Desc.	Pour cables sec. mm ²	Polarite	Ø siege cable d mm
2990003400	5001P	16-35	+	9
2990003500	5002N	16-35	-	9
2990003600	5003P	50-70	+	12
2990003700	5004N	50-70	-	12

Cosse batterie

- Moulage en laiton peint.



Code	Description	Pour cables sec. mm ²	Polarite	Ø siege cable d mm
2990004700	5014P-Rouge	16-35	+	9
2990004800	5015N-Bleu	16-35	-	9
2990005640	5050P-Rouge	50-70	+	12
2990005650	5051N-Bleu	50-70	-	12

Cosse batterie

- Moulage en laiton étamé
- Modèle lourd type Stralis
- Borne positive uniquement, pour le négatif vous pouvez étaler sur toute la gamme



Code	Desc.	Pour cables sec. mm ²	Polarite	Ø siege cable d mm
2990005300	5034P(24132)	50-70	+	M8+M12+M8

Cosse batterie

- Moulage en laiton étamé
- Pour les voitures du groupe fiat



Code	Desc.	Pour cables sec. mm ²	Polarite	Ø siege cable d mm
2990005190	5033P	25-35	+	M6+M8+M6
2990005200	5033N	25-35	-	M6+M8+M6

Cosses batterie

- Paire de cosses
- Pour passer des pôles coniques aux raccords de type Ford



Code	Desc.
2990005120	5029

Cosse batterie

- Bornes pour voitures françaises.



Code	Desc.	Polarite	Diametre pole d mm	Couleur
2990001900	620	+	19	ROUGE
2990002000	621	-	17	VERT