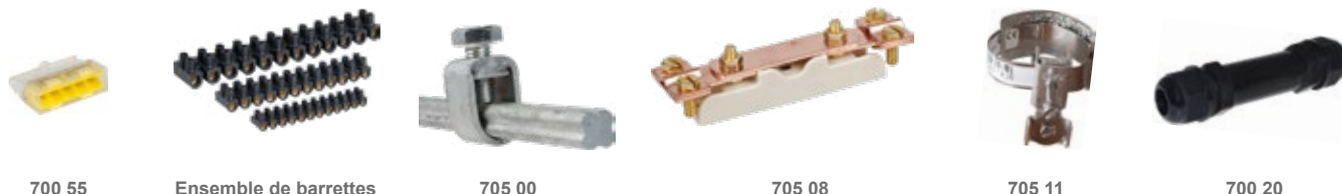


## Connexions, mise à la terre



### Connexions rapides **FAST LOCK**



- Certifiées NF selon NF EN 60 998
- Transparentes, pour une bonne visualisation de la connexion
- Tension d'isolement 400 V, selon NF EN 60998-2-2
- Très forte tenue des fils, insertion facile des fils, pointe de test
- Jusqu'à 10 trous : très utile pour le raccordement de la terre pour 8 prises
- Tenue au fil incandescent 960°C selon NF EN 60 695

Réf.	Couleur	Nombre d'entrées	Cond.
Conditionnement en pot, couvercle vissé			
700 52	Blanc	2	100 / 5000
700 53	Orange	3	100 / 5000
700 54	Rouge	4	100 / 5000
700 55	Jaune	5	100 / 5000
700 58	Gris	8	50 / 2500
Gros conditionnement (sachet, carton)			
700 62	Blanc	2	2500 / 5000
700 63	Orange	3	2500 / 5000
700 64	Rouge	4	2500 / 5000
700 65	Jaune	5	2500 / 5000
700 66	Bleu	6	2500 / 5000
700 68	Gris	8	1000 / 3000
700 69	Vert	10	1000 / 3000
Mallettes			
700 60	Mallette de 1950 connexions rapides: 500 x 2 trous, 600 x 3 trous, 300 x 4 trous, 300 x 5 trous, 100 x 6 trous, 100 x 8 trous, 50 x 10 trous		1 / 6
700 61	Mallette de 805 connexions rapides: 300 x 2 trous, 250 x 3 trous, 100 x 4 trous, 130 x 5 trous, 40 x 8 trous, 25 x 10 trous		1 / 20

### Barrettes de connexion

- 12 plots à vis imperdables
- Conformes à la norme NF EN 60 998
- Cages épaisses pour accepter de très forts serrages
- Matière plastique : polypropylène, tenue au fil incandescent 960°C selon NF EN 60 695, plots souples et facilement séparables

Réf.	Capacité (mm <sup>2</sup> )	Dimensions (mm)	Intensité max (A)	Cond.
Barrettes noires à plots en laiton				
700 01	2,5 - 4 <sup>2</sup>	93 x 16 x 13	24	10 / 300
700 02	6 <sup>2</sup>	109 x 17 x 14	41	10 / 250
700 03	10 <sup>2</sup>	131 x 20 x 16	57	10 / 200
700 04	16 <sup>2</sup>	153 x 23 x 20	76	10 / 100
700 05	25 <sup>2</sup>	206 x 32 x 24	101	10 / 50

### Connexions étanches IP68

Réf.	Type	Pour câble	Cond.
700 20	Droite	3G1.5 à 3G4mm <sup>2</sup>	5 / 200
700 21	En T	3G0.75 à 3G1.5mm <sup>2</sup>	5 / 100

Réf. Noir	Réf. Blanc	Capacité (mm <sup>2</sup> )	Dimensions (mm)	Int. max (A)	Cond.
Barrettes à plots en acier zingué					
700 06		2,5 - 4 <sup>2</sup>	93 x 16 x 13	24	10 / 300
700 07		6 <sup>2</sup>	109 x 17 x 14	41	10 / 250
700 08	700 08B	10 <sup>2</sup>	131 x 20 x 16	57	10 / 200
700 09	700 09B	16 <sup>2</sup>	153 x 23 x 20	76	10 / 100
700 10	700 10B	25 <sup>2</sup>	204 x 32 x 24	101	10 / 50

### Piquets de terre

- Livrés avec brides montées et capuchons
- Brides de très forte tenue au couple >3,5 Nm

Réf.	Forme	Ø (mm)	L (m)	Filetage	Cond.
Piquets de terre galvanisés - galvanisation épaisse : 85 µm					
705 00	Cruciforme	15,5	1	Non	5 / 100
705 01	Cruciforme	15,5	1,5	Non	5 / 100
705 02	Rond	13,7	1	Non	5 / 100
705 13	Kit piquet galva 1m, cruciforme + barrette de terre basse + 3m de cabling 25 mm <sup>2</sup>				1 / 1
Piquets de terre cuivrés - cuivrage par électrolyse					
705 05	Rond Cuivrage 125 µm	13,7	1	Oui	10 / 100
705 06	Rond Cuivrage 25 µm	13,7	1	Oui	10 / 100
Réf.	Désignation	Cond.			

Accessoires pour piquets de terre: les coupleurs permettent d'allonger les piquets de terre, pour réaliser des prises de terre profonde

705 16	Coupleur pour piquet cuivré 705 05 ou 705 06	1 / 100
705 04	Bride pour piquet de terre 705 00 ou 705 01	1 / 100
705 07	Bride pour piquet de terre 705 05 ou 705 06	1 / 100

### Barrettes de coupure de terre

- Barrettes en cuivre, acceptent un fort couple de serrage >2,8 Nm

Réf.	Désignation	Cond.
705 08	Barrettes de terre basse	1 / 50
705 09	Barrette de terre basse en T	1 / 50
705 10	Barrette de terre haute (plots céramique)	1 / 50

### Colliers d'équipotentialité

Réf.	L (cm)	Section conducteur de terre (mm <sup>2</sup> )	Ø (mm)	Cond.
705 11	14	1 x 2,5 à 2 x 6	8 à 35	10 / 100
705 12	35	1 x 2,5 à 2 x 6	32 à 100	10 / 100