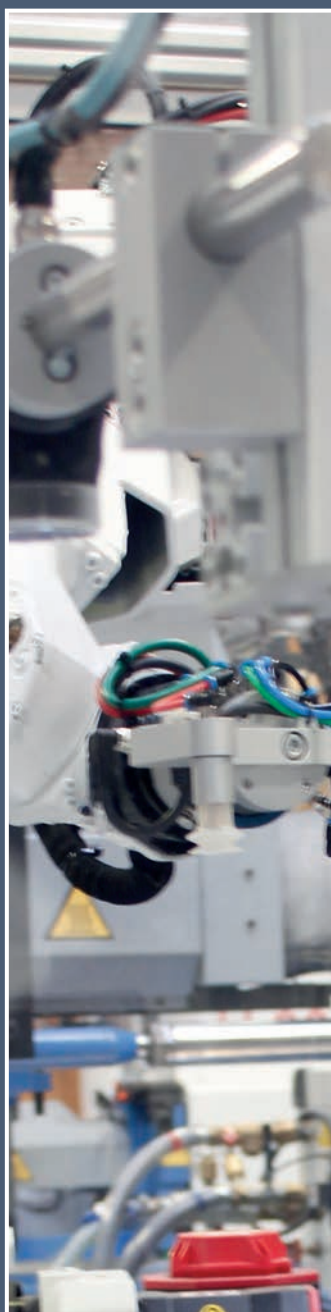


2019-2020 CATALOGUE



Electricité professionnelle

Matériels électriques basse tension
Raccordement / Protection / Distribution



Boîtes d'encastrement



Boîtes étanches à l'air
Cloisons sèches
P. 11



Boîtes standard
Cloisons sèches
P. 15



Boîtes Multi-matériaux
étanches à l'air
P. 19

Points de centre & appliques



Boîtes de centre étanches à l'air
Cloisons sèches
P. 35



Boîtes de centre DCL
Cloisons sèches
P. 39



Points d'éclairage
grands volumes
P40

Boîtes de dérivation étanches



Boîtes de dérivation
960°C - IP55
P. 47



Boîtes de dérivation
650°C ou 850°C - IP55
P. 48

Accessoires d'installation



Manchons
P. 55



Coudes & tés
P. 55

Appareillages



SQUARE
P. 62



SQUARE Rénovation BBC
P. 68



esprit
P. 74

Connexions & compléments



Connexions rapides
P. 103



Barrettes, piquets de terre
& barrettes de coupure
P. 103



Fiches
& prolongateurs mobiles
P. 104

Coffrets & protections



Mini coffrets
P. 115



Coffrets d'intérieur
P. 115



Boîtes
Multi-matériaux
P. 19



Boîtes
Maçonnerie
P. 21



Boîtes
Dérivation & comble
P. 24



Boîtes
Incorporation béton
P. 27



Boîtes de centre & appliques DCL
Maçonnerie
P. 41



Boîtes de centre DCL
Rénovation
P. 41



Couvercles, douilles & accessoires DCL
P. 42



Boîtes de dérivation
pour ERP - 960°C - IP55
P. 47



Boîtes de dérivation
Eco 960°C - IP55
P. 48



Boîtes de dérivation
Industrie & incorporation 960°C - IP55
P. 48



Passe-fils, chevilles, accessoire
pour chemin de câble
P. 49



Colliers avec embases
P. 56



Pontets
P. 57



Colliers, embases & pinces
P. 58



Protection de spot standard
P. 59



comète
P. 80



OPTIMA
P. 91



vision
P. 92



CXXC
P. 94



Rallonges, cordons & enrouleurs
P. 106



Blocs & fiches multiprises
P. 107



Douilles
P. 108



Rubans
P. 109



Embouts, cosses
& manchons pré-isolés
P. 110



Coffrets étanches
P. 116



Coffrets de chantier & de piscine
P. 117



Disjoncteurs, différentiels,
contacteurs & accessoires
P. 118



Fusibles
P. 122

TOUT pour vous SIMPLIFIER la vie

- Des produits de qualité, sûrs, testés en laboratoire
- Simplicité de commande et livraison rapide
- Largeur de gamme

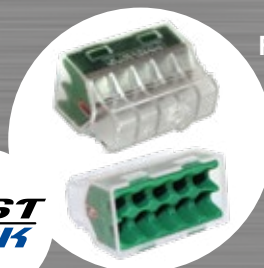


Des bornes ultra-performantes : Taille mini, insertion facile des fils, conditionnements pratiques



FAST LOCK

Pratique : Une borne 10 trous ! Pour le raccordement de la terre sur 8 prises, par ex.



Couple de serrage élevé : pour parvenir facilement à la résistance de prise de terre demandée

Tout ce qu'il vous faut dans un franco de 200 € HT : rubans, cosses, blocs...



Renseignements supplémentaires



serviceclient@eur-ohm.com



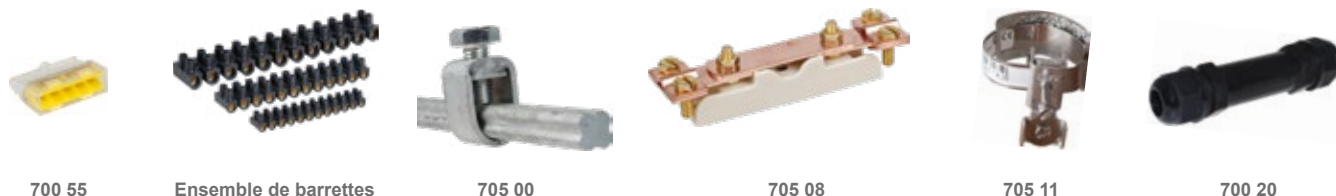
+33 (0)4 76 06 50 33



+33 (0)4 76 06 43 81

Fiches techniques, licences & PV d'essais, certificats, photos, chiffrage...

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

Connexions étanches IP68

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

Réf. Noir	Réf. Blanc	Capacité (mm ²)	Dimensions (mm)	Int. max (A)	Cond.
Barrettes à plots en acier zingué					
700 06		2,5 - 4 ²	93 x 16 x 13	24	10 / 300
700 07		6 ²	109 x 17 x 14	41	10 / 250
700 08	700 08B	10 ²	131 x 20 x 16	57	10 / 200
700 09	700 09B	16 ²	153 x 23 x 20	76	10 / 100
700 10	700 10B	25 ²	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 - <i>galvanisation épaisse : 85 µm</i>					
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 cabelle 25 mm ²				1 / 1
Piquets de terre cuivrés - <i>cuivrage par électrolyse</i>					
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 ²)	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

Rubans



720 01



720 10



720 20



720 30

Rubans isolants

- Tension d'isolement 600V
- Pouvoir adhésif élevé > 1.8 N/cm (ASTM - 1000)
- Livré avec protection des extrémités «ROLLstop», pour un démarrage plus rapide
- Emballage unitaire, suremballage par 10
- Température d'utilisation : -5°C à +80°C

Rubans de masquage

- Rouleaux de 33m
- Pouvoir adhésif > 1.0 N/cm (ASTM - 1000)
- Livré avec protection des extrémités «ROLLstop», pour un démarrage plus rapide
- Emballage unitaire

Réf.	Couleur	Cond.
Rouleaux de longueur 10 m, largeur 15 mm		
720 10	Lot de 10 rubans, couleurs panachées	1 / 10
720 01	Vert / jaune	10 / 100
720 02	Noir	10 / 100
720 03	Bleu	10 / 100
720 04	Brun	10 / 100
720 05	Rouge	10 / 100
720 06	Blanc	10 / 100
720 07	Orange	10 / 100
720 08	Gris	10 / 100
720 09	Jaune	10 / 100
720 11	Vert	10 / 100
720 12	Violet	10 / 100
Rouleaux de longueur 20 m, largeur 19 mm		
720 20	Noir	10 / 100
720 21	Gris	10 / 100

Réf.	Couleur	Largeur (mm)	Cond.
720 30	Orange	50 mm	1 / 36
720 31	Orange	75 mm	1 / 24