

Les pros l'attendaient...
... **EUR'OHM** l'a fait.

**FAST
LOCK**

Bravo.



Connecter n'a jamais été aussi simple :

- Très faible encombrement
- Très bon maintien mécanique des fils rigides de 1 à 2.5 mm²
- Raccordement de 2 à 10 fils électriques rigides
- Contrôle électrique via un puits de test côté fils dénudés
- Contrôle visuel des raccordements grâce à la transparence de la borne
- Grip pour une bonne tenue en main
- Différentes couleurs pour une sélection plus facile de la borne adéquate



Certifiées NF EN 60998-2-2 : 2004

Tenue au fil incandescent : 960 °C

Utilisation : 400 V~ de -25°C à +50°C

Dénudage sur 12 mm



ZAC du Peuras 38210 Tullins - FRANCE

+33 (0)4 76 06 50 33

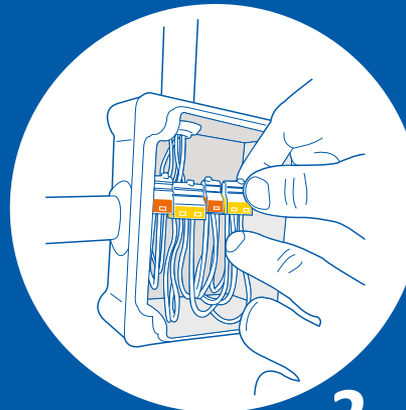
+33 (0)4 76 06 43 81

**FAST
LOCK**

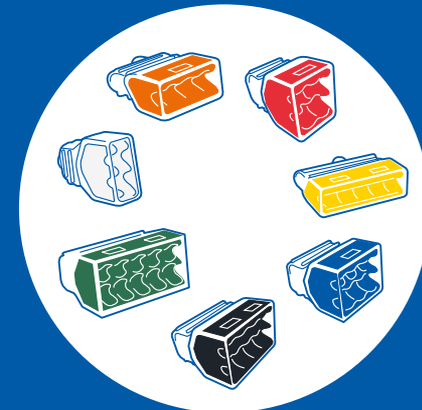
100 % Sécurité



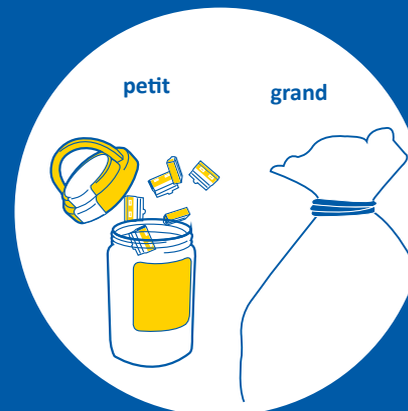
**50 %
De gain de place**



7 Références



2 Conditionnements



Désignation
Conditionnements

			Pots		Gros conditionnements	
FAST LOCK 2	2 entrées			X 100 70052		X 2500 70062
FAST LOCK 3	3 entrées			X 100 70053		X 2500 70063
FAST LOCK 4	4 entrées			X 100 70054		X 2500 70064
FAST LOCK 5	5 entrées			X 100 70055		X 2500 70065
FAST LOCK 6	6 entrées			-		X 2500/100 70066
FAST LOCK 8	8 entrées			X 50 70058		X 500/100 70068
FAST LOCK 10	10 entrées			-		X 1000/100 70069

