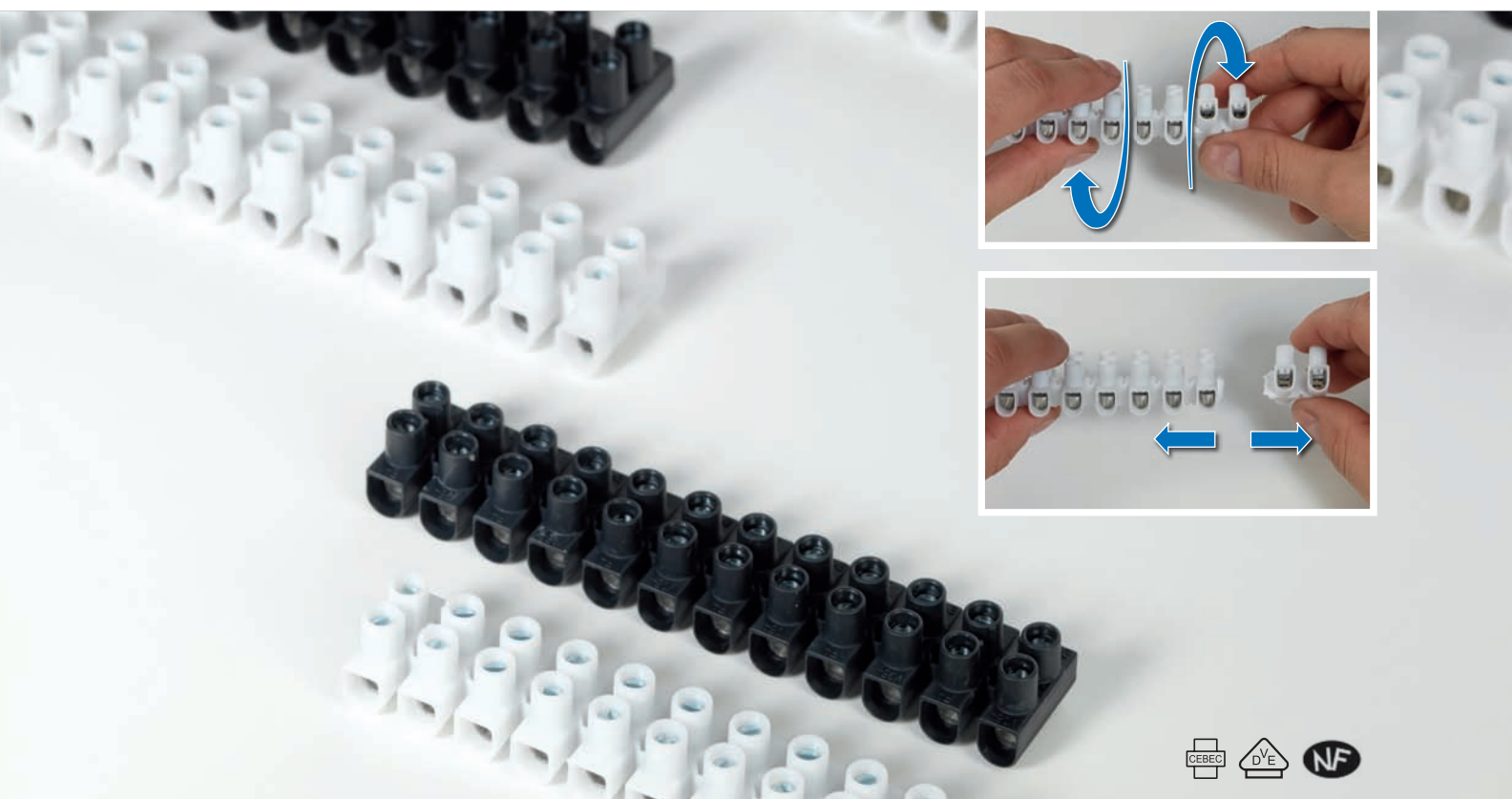


Barrettes de connexion



Barrettes de connexion 12 pôles Inserts en laiton

		Réf.		
2,5 mm ²	blanc	131119	10	100
6 mm ²	blanc	131219	10	100
10 mm ²	blanc	131319	10	100
16 mm ²	blanc	131419	10	100
25 mm ²	blanc	131519	10	100
2,5 mm ²	noir	131159	10	100
6 mm ²	noir	131259	10	100
10 mm ²	noir	131359	10	100
16 mm ²	noir	131459	10	100
25 mm ²	noir	131559	10	100

Barrettes de connexion 12 pôles Inserts en acier galvanisé

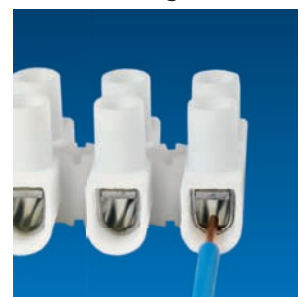
		Réf.		
1 - 4 mm ²	blanc	331119	10	100
1,5 - 6 mm ²	blanc	331219	10	100
2,5 - 10 mm ²	blanc	331319	10	100
4 - 16 mm ²	blanc	331419	10	100
1 - 4 mm ²	noir	331159	10	100
1,5 - 6 mm ²	noir	331259	10	100
2,5 - 10 mm ²	noir	331359	10	100
4 - 16 mm ²	noir	331459	10	100

- Tension maximale 450 V
- Résistant à des températures élevées jusqu'à 100°C
Essai au fil incandescent jusqu'à 850°C
- Déconnexion des différentes bornes sans outil
- Avec des vis imperdables, bornes ouvertes

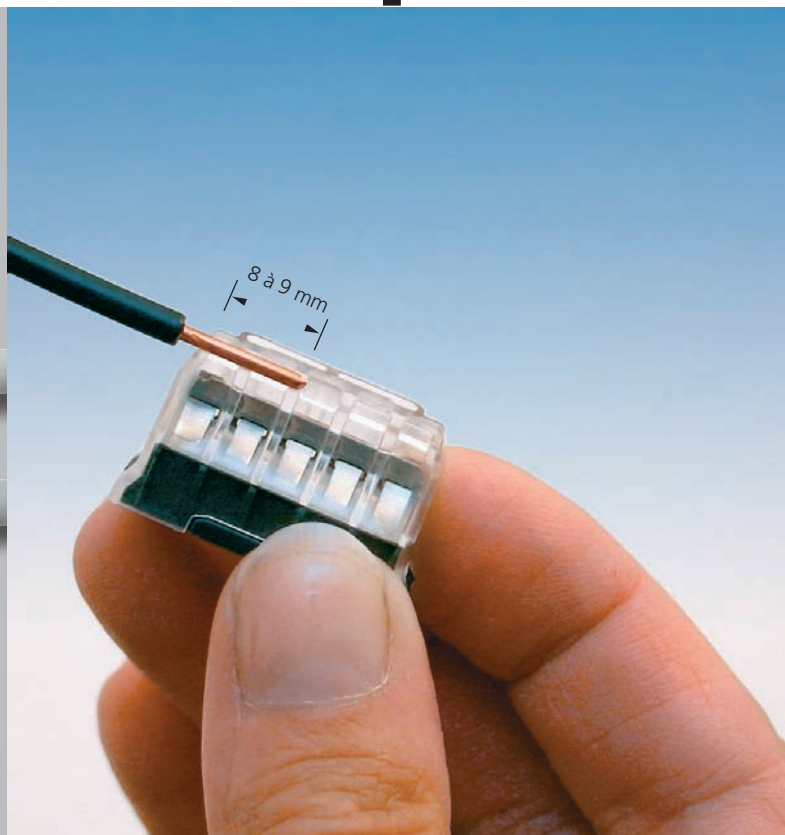
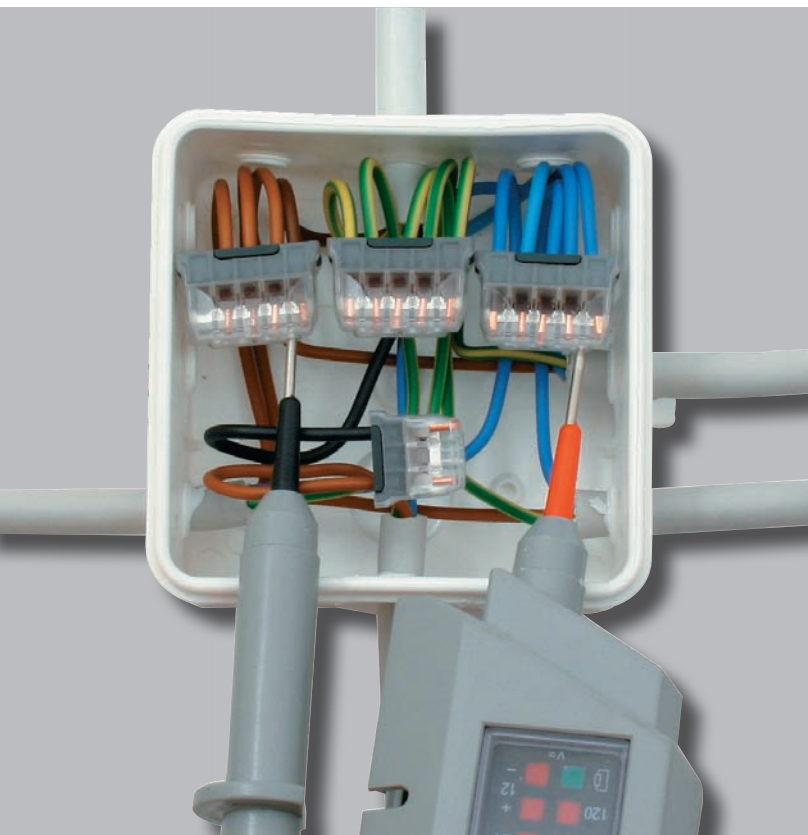
Inserts en laiton



Inserts en acier galvanisé



Bornes automatiques



Bornes automatiques

		nombre de pôles	Réf.		
0,5 - 2,5 mm ²	conducteur massif	3	2966	20	2000
1,5 - 2,5 mm ²	conducteur multibrin				
0,5 - 2,5 mm ²	conducteur massif	5	2967	20	2000
1,5 - 2,5 mm ²	conducteur multibrin				
0,5 - 2,5 mm ²	conducteur massif	8	2968	20	1000
1,5 - 2,5 mm ²	conducteur multibrin				

- Logement transparent, contrôle visuel de la connexion
- Connexion de conducteurs de différents diamètres, résistante à la traction et aux vibrations
- Tension maximale 450V
- Courant nominale 24A
- Capacité 0,5 mm² - 2,5 mm² (conducteur massif)
- Capacité 1,5 mm² - 2,5 mm² (conducteur multibrin)
- Dénudage : voir instruction sur la borne
- Temp. maxi. 90°C – 105 °C
- Diamètre à tester : Ø 2 mm
- Matière - logement: polycarbonate en transparent
 - couvercle: polyamide en noir
 - insert: laiton
 - ressort: acier inoxydable

