

Bornes de connexion sans vis Nylbloc™ auto



Réf.	Bornes de connexion sans vis Nylbloc auto
034322	Raccordement direct sans outil après simple dénudage des conducteurs cuivre. Alvéole de test pour tournevis testeur ou pointe de touche Conformes EN 60998-2-2 Pour fils rigides de 0,75 à 2,5 mm ² Longueur de dénudage : 11 mm Connexions par lames à sertissage indépendant Boîtier transparent assurant la visibilité complète des connexions Code couleur permettant d'identifier les produits Repérage par Duplix™ possible sur les bornes 3, 5 et 8 fils Alvéole de test pour pointe Ø4 mm Intensité maxi : 24 A Tension : 450 V
034322	Borne grise pour 2 fils
034323	Borne orange pour 3 fils
034325	Borne bleue pour 5 fils
034328	Borne grise pour 8 fils

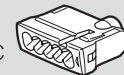
Réf.	Accessoires
034399	Outil de dénudage des conducteurs Permet la préparation des conducteurs rigides à une connexion sans vis. Idéal pour le dégainage du câble et le dénudage des fils en ligne dans les boîtes d'encastrement et de dérivation, dans des goulottes, ... Pour câble Ø 8 à 13 mm (de 2G 1,5 à 5G 2,5 mm ²) et fils de 1,5 et 2,5 mm ²
034398	Support pour bornes Nylbloc auto Reçoit jusqu'à 3 bornes de connexion sans vis Nylbloc auto (réf. 034322/23/25/28) Fixation directe : - en partie haute des boîtes Plexo et boîtiers industriels plastique ≥ 130 x 130 mm - sur barreau plat 12 x 2 mm - dans les coffrets Drivia (p. 264) Fixation par vis : - en fond des boîtes Plexo ≥ 105 x 105 mm et boîtiers industriels plastique - universelle Fixation sur rail avec accessoire réf. 004811 Alvéole de test accessible Zone de marquage par feutre réf. 039598

Bornes de connexion sans vis Nylbloc™ auto

■ Caractéristiques techniques

Bornes Nylbloc auto réf. 343 22/23/25/28

Température ambiante : - 25 à + 55 °C
Tenue au fil incandescent suivant EN 60695-2-11 : 960 °C
Polycarbonate sans halogène



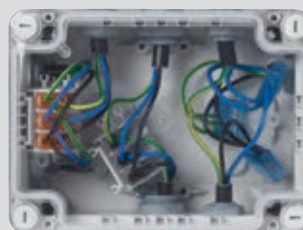
■ Mise en oeuvre



Outil réf. 034399 pour le dégainage du câble et le dénudage rapide des fils



Boîte Plexo avec supports réf. 034398 fixés directement en partie haute



Boîtier industriel avec support réf. 034398 fixés directement en partie haute et par vis en fond