

bornes de connexion sans vis Nylbloc™ auto



343 98
(avec 1 x 343 25)



343 25 avec repère
Duplix (p. 481)

Emb.	Réf.	Bornes de connexion sans vis
		Raccordement direct sans outil après simple dénudage des conducteurs cuivre. Alvéole de test pour tournevis testeur (p. 715) ou pointe de touche réf. 394 45 (p. 460) pour test IP 2X Conformes EN 60998-2-2
		Nylbloc auto 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 d'isolement : 450 V~
100	343 22	Borne grise pour 2 fils
100	343 23	Borne orange pour 3 fils
100	343 25	Borne bleue pour 5 fils
50	343 28	Borne grise pour 8 fils
		Mixte Permet le raccordement de fils rigide et souple - 2 entrées fil rigide de 1 à 2,5 mm ² (alimentation et dérivation) - 1 sortie fil souple de 0,5 à 2,5 mm ² (utilisation) Longueur de dénudage : 8 - 9 mm Connexions par lames indépendantes Raccordement fil souple par simple pression sur la borne Intensité maxi : 24 A Tension d'isolement : 400 V~
100	343 29	Borne grise mixte
		Accessoires
1/5	343 99	Outil de dénudage des conducteurs Pour dénudage du câble et dénudage rapide des fils dans les boîtes d'encastrement et de dérivation dans les goulottes Pour câble Ø8 à 13 mm (de 2G 1,5 à 5G 2,5 mm ²) et fils de 1,5 et 2,5 mm ²
10	343 98	Support pour bornes Nylbloc auto Reçoit jusqu'à 3 bornes de connexion sans vis Nylbloc auto (réf. 343 22/23/25/28) Fixation directe : - en partie haute des boîtes Plexo et boîtiers industriels plastique ≥ 130 x 130 mm - sur barreau plat 12 x 2 mm (p. 211) - dans les coffrets Ekinoxé (p. 249) - sur le fond du corps des goulottes DLP monobloc, aluminium (à partir de section 50 x 80 mm) Fixation par vis : - en fond des boîtes Plexo ≥ 105 x 105 mm et boîtiers industriels plastique - universelle Fixation sur rail avec accessoire réf. 048 11 (p. 211) Alvéole de test accessible Zone de marquage par feutre réf. 395 98

Disponible jusqu'à épuisement des stocks

Système de repérage Duplix p. 481

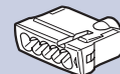


bornes de connexion sans vis Nylbloc™ auto

■ Caractéristiques techniques

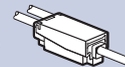
Bornes Nylbloc auto réf. 343 22/23/25/28

Température ambiante : -25 °C à + 55 °C (T55)
Tenue au fil incandescent suivant EN 60695-2-11 : 960 °C
Polycarbonate sans halogène



Borne mixte réf. 343 29

Température ambiante : - 40 °C à + 60 °C (T 60)
Tenue au fil incandescent suivant EN 60695-2-11 : 960 °C
Polyamide sans halogène



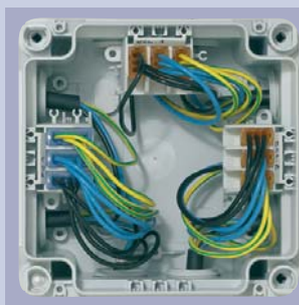
■ Mise en oeuvre



Outil réf. 343 99 pour le dégainage du câble et le dénudage rapide des fils



Test par tournevis testeur réf. 930 81 (p. 715)
ou pointe de touche IP 2X réf. 394 45 (p. 460)



Boîte Plexo avec supports réf. 343 98 fixés directement en partie haute



Goulotte DLP monobloc avec support réf. 343 98 fixé directement



Boîtier industriel avec supports réf. 343 98 fixés directement en partie haute et par vis en fond