

# Répartiteur à Souder pour Montage en Saillie, 16 pôles, marron

Art.-Nr. VT4000B

Seite 1 von 1



Le répartiteur à souder vous évite la pose de câbles. Vous devez installer un répartiteur aux endroits névralgiques de votre bâtiment, surtout lors de l'installation de plusieurs éléments de commande et détecteurs. Le répartiteur à souder à monter en saillie est protégé du sabotage par son contact de couvercle. Il existe en blanc et en marron, avec double raccordements de soudage en 16 (VT4000) ou 32 (VT4100). Les répartiteurs sont en plastique antichoc. Les contacts à soudés sont galvanisés pour résister contre la rouille. Le répartiteur à souder à monter en saillie est certifié VdS.

## Technologies

- Pose en saillie
- Contacts soudés galvanisés anticorrosion
- Plastique résistant aux chocs
- Surveillance anti-sabotage
- VdS C (G 105062)

## Caractéristiques techniques - Répartiteur à Souder pour Montage en Saillie, 16 pôles, marron

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Certifications             | VdS, REQ                        |
| Classe d'environnement     | III                             |
| Dimensions                 | (LxHxP)115x40x19 mm             |
| Hauteur                    | 40 mm                           |
| Homologation VdS n°        | G 105062                        |
| Largeur                    | 115 mm                          |
| Lieu de montage            | En saillie                      |
| Longueur                   | 19 mm                           |
| Matériau du boîtier        | ABS                             |
| Raccordements              | 16 connecteurs à double soudure |
| Surveillance anti-sabotage | Oui                             |