

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

Art.-Nr. VT4000B

Seite 1 von 2



Avec un répartiteur à souder, vous assurez un câblage clair. Surtout si vous installez plusieurs panneaux de commande et détecteurs, vous devez placer un répartiteur aux points de jonction de votre bâtiment. Le répartiteur à souder en saillie est protégé contre le sabotage par son contact de couvercle. Il existe en blanc et en marron, avec 16 (VT4000) et avec 32 (VT4100) doubles connexions à souder. Les répartiteurs sont en plastique résistant aux chocs. Les contacts à souder sont galvanisés et donc protégés contre la rouille. Le répartiteur à souder en saillie est certifié par VdS.

Technologies

- Montage en surface
- Contacts à souder étamés et résistants à la corrosion
- Plastique résistant aux chocs
- Surveillance contre le sabotage
- VdS C (G 105062)

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

Certifications	VdS, REQ
Classe VdS	C
Classe d'environnement	III
Coloris disponibles	bianco, marrone
Dimensions	(LxHxP)115x40x19 mm
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Accessoires
Hauteur	40 mm
Homologation VdS n°	G 105062
Largeur	115 mm
Lieu de montage	En saillie
Longueur	19 mm
Matériau du boîtier	ABS
Poids de l'article	0.054 kg
Profondeur	19 mm

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

Art.-Nr. VT4000B

Seite 2 von 2

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

Raccordements	16 connecteurs à double soudure
Surveillance anti-sabotage	Oui
Type de montage	Montaggio in superficie
couleur de surface	marron