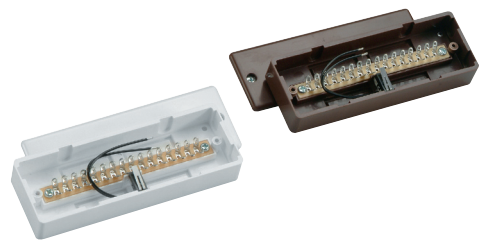


Lötverteiler aP 16-polig VdS-C braun

VT4000B

Mit einem Lötverteiler sorgen Sie für eine übersichtliche Verdrahtung. Vor allem bei der Installation mehrerer Bedienteile und Melder sollten Sie an den Knotenpunkten Ihres Gebäudes einen Verteiler anbringen. Der Aufputz-Lötverteiler ist durch seinen Deckelkontakt vor Sabotage geschützt. Es gibt ihn in den Farben weiß und braun, mit 16 (VT4000) und mit 32 (VT4100) Doppel-Lötanschlüssen. Die Verteiler bestehen aus schlagfestem Kunststoff. Die Lötkontakte sind verzinkt und somit vor Rost geschützt. Der Aufputz Lötverteiler ist VdS zertifiziert.



Produkthighlights:

- Einfache Montage Aufputz
- Korrosionsfeste, verzinnte Lötkontakte
- Schlagfester Kunststoff
- Deckelkontakt
- VdS-Klasse C

VdS

Technische Daten

Kontaktanzahl	16	Farbe	braun
Max. Kontaktbelastbarkeit der Lötkontakte	24VDCoder 24VAC/ 1A/ 24W	Max. Kontaktbelastbarkeit des Sabotagekontakts	24VDC oder 24VAC/ 0,2A/ 4,8W
Anschlussart	Löt	VdS-Klasse	C
VdS-Nummer	G105062	Abmessungen in mm (B x H x T)	120 x 40 x 22
Temperaturbereich	Umweltklasse III	Montage	Aufputz