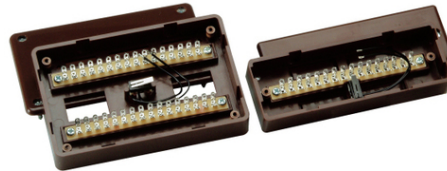


# Aufputz-Lötverteiler 16-polig VdS C (braun)

Art.-Nr. VT4000B

Seite 1 von 1



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.

## Technologien

- Aufputzmontage
- Korrosionsfeste, verzinnte Lötkontakte
- Schlagfester Kunststoff
- Sabotageüberwacht
- VdS C (G 105062)

## Technische Daten - Aufputz-Lötverteiler 16-polig VdS C (braun)

Abmessungen	(BxHxT) 115x40x19 mm
Anschlüsse	16 Doppel-Lötanschlüsse
Breite	115 mm
Farbe	braun
Farboptionen	weiß, braun
Gehäusematerial	ABS
Höhe	40 mm
Länge	19 mm
Montageort	Aufputz
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Umweltklasse	III
VdS Anerkennungs-Nr.	G 105062
VdS Klasse	C
Zertifizierungen	VdS C