

Aufputz-Lötverteiler 32-polig VdS C (braun)

VT4100B

Seite 1 von 3



Technologien

- Aufputzmontage
- Korrosionsfeste, verzinnnte Lötkontakte
- Schlagfester Kunststoff
- Sabotageüberwacht

Aufputz-Lötverteiler 32-polig VdS C (braun)

VT4100B

Seite 2 von 3

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.

Aufputz-Lötverteiler 32-polig VdS C (braun)

VT4100B

Seite 3 von 3

Technische Daten - Aufputz-Lötverteiler 32-polig VdS C (braun)

Abmessungen	(BxHxT) 115x75x19 mm
Anschlüsse	32 Doppel-Lötanschlüsse
Breite	115 mm
Gehäusematerial	ABS
Höhe	75 mm
Länge	19 mm
Montageort	Aufputz
Sabotageüberwachung	Ja
Umweltklasse	III
Zertifizierungen	VdS, REQ