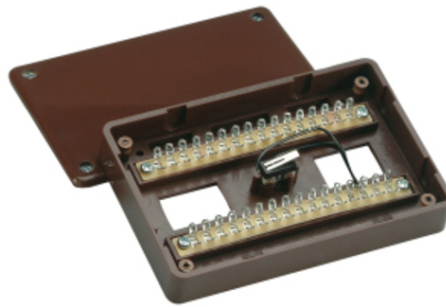


Aufputz-Lötverteiler 32-polig VdS C (braun)

Art.-Nr. VT4100B

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 105063)

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

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Abmessungen | (BxHxT) 115x75x19 mm |
| Anschlüsse | 32 Doppel-Lötanschlüsse |
| Breite | 115 mm |
| Farbe | braun |
| Farboptionen | weiß, braun |
| Gehäusematerial | ABS |
| Höhe | 75 mm |
| Länge | 19 mm |
| Montageort | Aufputz |
| Sabotageüberwachung | Ja |
| Umweltklasse | III |
| VdS Anerkennungs-Nr. | G 105063 |
| VdS Klasse | C |
| Zertifizierungen | VdS C |