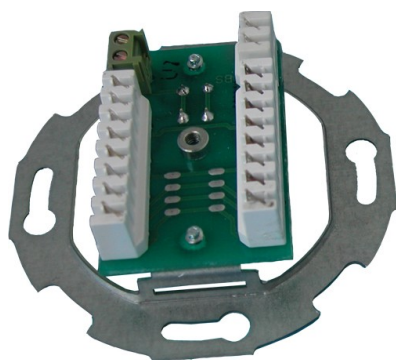


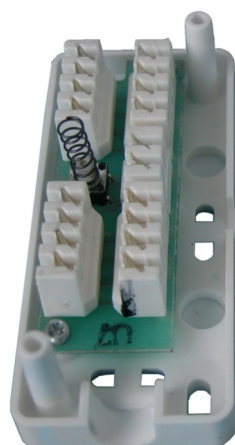
## Vds Kunststoffkleinverteiler

### Verwendungszweck

Vds-anerkannter Klasse-C-Verteiler für Einbruchmeldeanlagen für Auf- oder Unterputzmontage. Die LSA-Kontakte garantieren eine einfache, schnelle und sichere Montage. Der kompakte Aufbau spart Zeit bei Inspektion und Wartung.



Artikel 109846 (Unterputz)



Artikel 109843 (Aufputz)



### Merkmale und Ausführung

- LSA-Kontakte
- Mit Deckelkontakt
- Montagefertige Lieferung
- Unterputzmontage in Schalter- oder Hohlwanddose Ø 60 mm
- Farbe..... weiß
- Schutzart..... IP 30

## Typenübersicht

Artikelnummer	Aderaufnahme	Bauart	Maße (BxHxT)	VdS-Nr
109846	4 DA	Unterputzmontage	80x80x25 mm	G102015
109843	4 DA	Aufputzmontage	75x35x22 mm	G102017
109844	14 DA	Aufputzmontage (Kommende und gehende Ader in einer Klemme)	114x50x25 mm	G102016
109845	28 DA	Aufputzmontage (Kommende und gehende Ader in einer Klemme)	114x114x25 mm	G102018
115170	8 DA	Aufputzmontage (Drahtbrücken auftrennbar)	114x50x25 mm	G102016
115171	16 DA	Aufputzmontage (Drahtbrücken auftrennbar)	114x114x25 mm	G102018

## Technische Daten

### Klimabereich

Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung

- Temperaturbereich (Unterputzmontage).....-10 bis +55 °C (14 bis 131 °F)
- Temperaturbereich (Aufputzmontage).....-25 bis +70 °C (-13 bis 158 °F)

### Mechanische Daten

- VdS-Klasse.....C
- VDS-Nummer..... siehe Bestellübersicht

### Elektrische Daten

- Max. Schaltstrom..... 100 mA
- Max. Schalterspannung..... 30 Vdc
- Isolationswiderstand..... x 10<sup>4</sup> MΩ
- Wechselfestigkeit..... 2 kV eff
- Stoßspannungsfestigkeit..... 3,6kV eff MΩ
- Kontaktwiderstand (typisch)..... 1mΩ
- Drahtstärke..... keine Angaben bekannt