

Datenblätter für Verteiler

Verteiler 16-polig aP



Material	: Kunststoff ABS
Lötleiste	: 16-polig, Messing vergoldet
VdS-Klasse	: C
VdS-Nummer	: G 199 078
Farbe	: weiss (RAL 9003) –ELV Art.-Nr.:63873
Farbe	: braun (RAL 8014) –ELV Art.-Nr. 63874
Abmessungen (LxBxH)	: 115 x 40 x 19 mm

Verteiler 32-polig aP



Material	: Kunststoff ABS
Lötleiste	: 2x16-polig, Messing vergoldet
VdS-Klasse	: C
VdS-Nummer	: G 199 079
Farbe	: weiss (RAL 9003) –ELV-Art.-Nr. 63875
Farbe	: braun (RAL 8014) –ELV-Art.-Nr. 63876
Abmessungen (LxBxH)	: 115 x 75 x 19 mm

19-poliger uP-Rundverteiler



Material	: Kunststoff ABS
Lötleiste	: 19-polig, Messing vergoldet
VdS-Klasse	: C
VdS-Nummer	: G 101 151
Farbe	: weiss (RAL 9003) –ELV-Art.-Nr. 48 593
Abmessungen (LxBxH)	: 115 x 75 x 19 mm
max. Aderquerschnitt	: 0,8 mm

Allgemeine Beschreibung

Der uP-Verteiler ist als Leitungsverteiler in den Leitungsnetzen von Gefahrenmeldeanlagen der VdS-Klassen A bis C vorgesehen. Er wird in handelsüblichen Unterputzschalterdosen mit einem Durchmesser von 50 mm eingesetzt. Mit zwei Schrauben wird der Metallbügel des Verteilers mit der uP-Schalterdose festgeschraubt. Die 19-polige Anschlußleiste befindet sich auf einem Metallbügel und ist mit einem Deckelkontakt versehen. Um einen Sabotageversuch zu detektieren, wurde der Kunststoffdeckel mit einer Sollbruchstelle ausgestattet. Nach dem Verschließen des Verteilers ist der Kunststoffstopfen einzusetzen. Verteilerplan und Deckelschraube ist beigefügt.

Montageanleitung

Der Verteiler ist als Leitungsverteiler in den Leitungsnetzen von Gefahrenmeldeanlagen der VdS-Klassen A bis C zum Anschluß der eingesetzten Melder an das Leitungsnetz und zur Leitungsverteilung vorgesehen. Der uP – Verteiler kann in handelsüblichen Unterputzschalterdosen mit einem Innendurchmesser von 50 mm eingesetzt werden. Die Unterputzschalterdose muß so eingeputzt werden, daß sie mit der Wand plan abschließt. Mit zwei Senkkopfschrauben* wird der Metallbügel des Verteilers mit der uP – Schalterdose verschraubt, bis der Metallbügel plan auf der Wand aufliegt. Bei Unebenheiten der Wand sind diese zu glätten. Sollte der Untergrund nicht eben sein, so können die Funktion des Sabotagekontaktes beeinträchtigt, oder die Sollbruchstelle beschädigt werden. Eine Beschädigung der Sollbruchstelle erfolgt auch durch zu festes Anziehen der Deckelschraube.

* Beipack:

- Senkkopfschrauben
- Schraubenplug