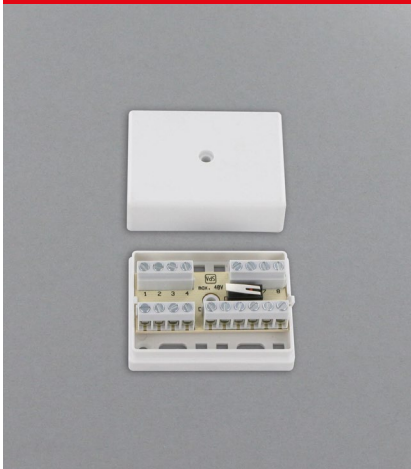


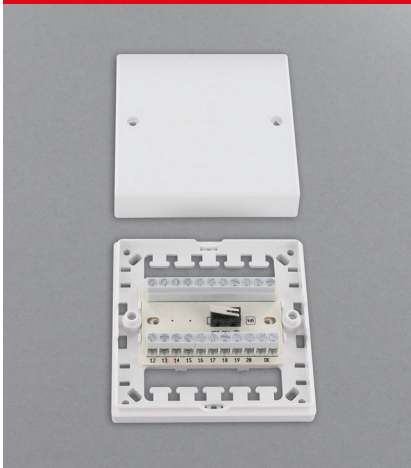
Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

**SV 8 DA D**



Technische Daten Specifications	
<b>Platine PCB</b>	18 Schraub-Anschlüsse 18 screw terminals
<b>Deckelkontakt Tamper switch</b>	Schließer single-pole NO contact
<b>Gehäuse Housing</b>	LD 8 Leerdose aP LD 8 empty box for surface mounting
<b>Maße Gehäuse Housing dimensions</b>	60 x 45 x 25 mm
<b>Kunststoffmaterial Material</b>	S-B oder A-B-S S-B or A-B-S
<b>Schutzart Protection category</b>	VdS-Umweltklasse II VdS-Environmental Class II
<b>Zulassungen Approvals</b>	G 193 075, VdS-Klasse C G 193 075, VdS-Class C

**SV 10 DA D**



Technische Daten Specifications	
<b>Platine PCB</b>	P SV 10 DA D, 22 Schraub-Anschlüsse P SV 10 DA D, 22 screw terminals
<b>Deckelkontakt Tamper switch</b>	Schließer single-pole NO contact
<b>Gehäuse Housing</b>	LD 10 Leerdose aP LD 10 empty box for surface mounting
<b>Maße Gehäuse Housing dimensions</b>	85 x 85 x 26 mm
<b>Kunststoffmaterial Material</b>	S-B oder A-B-S S-B or A-B-S
<b>Schutzart Protection category</b>	VdS-Umweltklasse II VdS-Environmental Class II
<b>Zulassungen Approvals</b>	G 187 002, VdS-Klasse C G 187 002, VdS-Class C

**SV 10 DA D-S**



Technische Daten Specifications	
<b>Beschreibung Description</b>	Schraubverteiler aP mit Summer Screw terminal box with buzzer
<b>Platine PCB</b>	P SV 10 DA D-S, 22 Schraub-Anschlüsse P SV 10 DA D-S, 22 screw terminals
<b>Deckelkontakt Tamper switch</b>	Schließer single-pole NO contact
<b>Summer Buzzer</b>	<b>Betriebsspannung: Power input:</b> 9 - 15 V DC <b>Arbeitsstrom ausgelöst: Operating current triggered:</b> ca. 30 mA bei 12 V app. 30 mA at 12 V <b>Frequenz: Frequency:</b> 2300 ± 500 Hz bei 12 V <b>Lautstärke: Loudness:</b> ca. 83 dB / 10 cm bei 12 V app. 83 dB / 10 cm at 12 V
<b>Gehäuse Housing</b>	LD 10 Leerdose aP LD 10 empty box for surface mounting
<b>Maße Gehäuse Housing dimensions</b>	85 x 85 x 26 mm
<b>Kunststoffmaterial Material</b>	S-B oder A-B-S S-B or A-B-S
<b>Schutzart Protection category</b>	VdS-Umweltklasse II VdS-Environmental Class II
<b>Zulassungen Approvals</b>	G 187 002, VdS-Klasse C G 187 002, VdS-Class C