

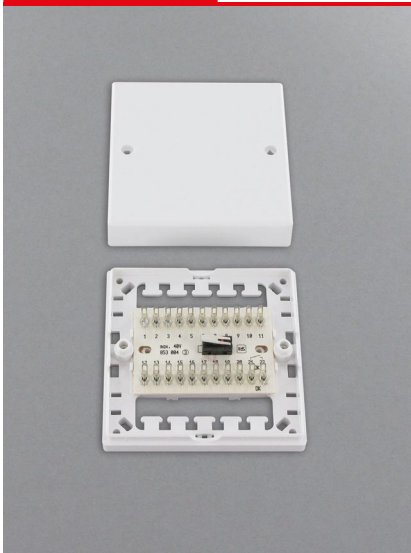
Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

LSV 8 DA D



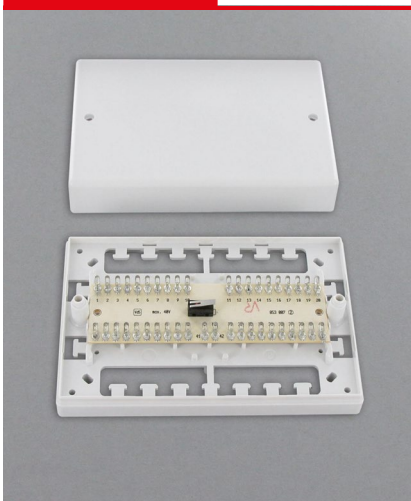
Technische Daten Specifications	
Platine PCB	18 Doppel-Löt-Anschlüsse mit 16 Löt-Steck-Verbindungen 18 double soldering terminals with 16 solder-plug terminals
Deckelkontakt Tamper switch	Schließer single-pole NO contact
Gehäuse Housing	LD 8 Leerdose aP LD 8 empty box for surface mounting
Maße Gehäuse Housing dimensions	60 x 45 x 25 mm
Kunststoffmaterial Material	S-B oder A-B-S S-B or A-B-S
Schutzart Protection category	VdS-Umweltklasse II VdS-Environmental Class II
Zulassungen Approvals	G 193 075, VdS-Klasse C G 193 075, VdS-Class C

LSV 10 DA D



Technische Daten Specifications	
Platine PCB	P LSV 10 DA D, 22 Doppel-Löt-Anschlüsse mit 22 Löt-Steck-Verbindungen P LSV 10 DA D, 22 double soldering terminals with 22 solder-plug terminals
Deckelkontakt Tamper switch	Schließer single-pole NO contact
Gehäuse Housing	LD 10 Leerdose aP LD 10 empty box for surface mounting
Maße Gehäuse Housing dimensions	85 x 85 x 26 mm
Kunststoffmaterial Material	S-B oder A-B-S S-B or A-B-S
Schutzart Protection category	VdS-Umweltklasse II VdS-Environmental Class II
Zulassungen Approvals	G 187 002, VdS-Klasse C G 187 002, VdS-Class C

LSV 20 DA D



Technische Daten Specifications	
Platine PCB	42 Doppel-Löt-Anschlüsse mit 42 Löt-Steck-Verbindungen 42 double soldering terminals with 42 solder-plug terminals
Deckelkontakt Tamper switch	Schließer single-pole NO contact
Gehäuse Housing	LD 20 Leerdose aP LD 20 empty box for surface mounting
Maße Gehäuse Housing dimensions	150 x 100 x 36 mm
Kunststoffmaterial Material	S-B oder A-B-S S-B or A-B-S
Schutzart Protection category	VdS-Umweltklasse II VdS-Environmental Class II
Zulassungen Approvals	G 187 003, VdS-Klasse C G 187 003, VdS-Class C