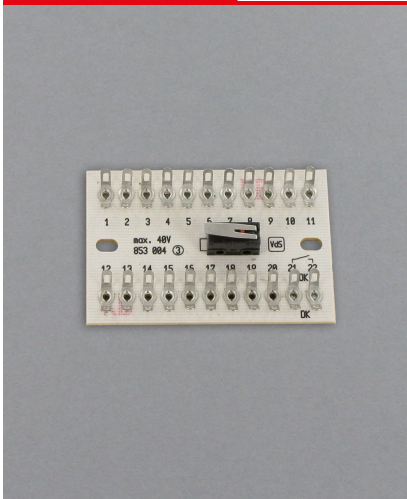




Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

## Verteilerplatten Junction PCBs

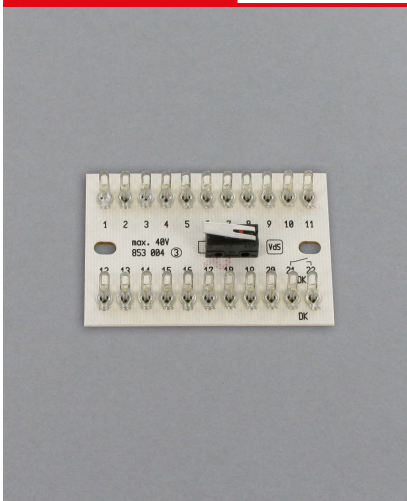
### P LV 10 DA D



#### Technische Daten Specifications

<b>Beschreibung</b>	Verteilerplatte für aP Verteiler mit Löt-Technik.
<b>Description</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 22 Doppel-Löt-Anschlüsse.</li> </ul> Zum Einbau in die Leerdosen aP LD 10 und LD 20 Junction PCB for surface mount terminal boxes with solder-technology.
<b>Deckelkontakt Tamper switch</b>	Schließer single-pole NO contact
<b>Maße Dimensions</b>	60 x 42 mm

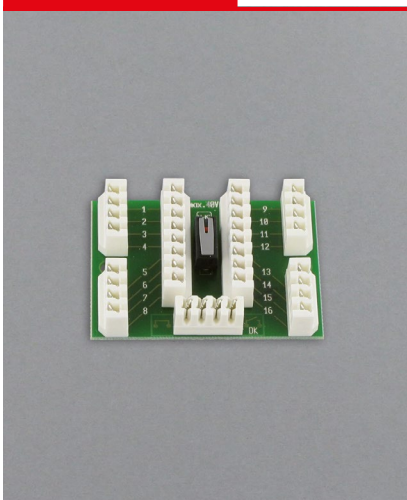
### P LSV 10 DA D



#### Technische Daten Specifications

<b>Beschreibung</b>	Verteilerplatte für aP Verteiler mit Löt-Steck-Technik.
<b>Description</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 22 Doppel-Löt-Anschlüsse mit 22 Löt-Steck-Verbindungen.</li> </ul> Zum Einbau in die Leerdosen aP LD 10 und LD 20 For surface mount terminal boxes with solder-plug technology.
<b>Deckelkontakt Tamper switch</b>	Schließer single-pole NO contact
<b>Maße Dimensions</b>	60 x 42 mm

### P LSA 4 DA D



#### Technische Daten Specifications

<b>Beschreibung</b>	Verteilerplatte für aP Verteiler mit Schneid-Klemm-Technik.
<b>Description</b>	Zeitsparende LSA Anschlußtechnik. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 Schneid-Klemm-Anschlüsse.</li> </ul> Zum Einbau in die Leerdosen aP LD 10 und LD 20 Junction PCB for surface mount terminal boxes with with insulation displacement technology. Time-saving connection technology in LSA.
<b>Deckelkontakt Tamper switch</b>	Schließer single-pole NO contact
<b>Maße Dimensions</b>	60 x 42 mm