

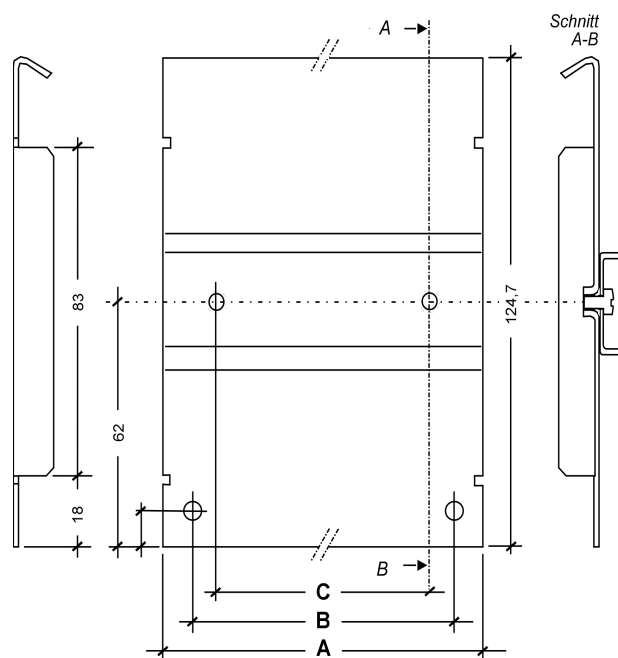
## SLZ10-14

- DIN-Schienen-Adapter für S7-300-Simatic-Schienen



PULS Schaltnetzteile oder auch andere Hutschienen-Geräte lassen sich auf die andersartige S7-300-Schiene mit Hilfe der SLZ10- bis SLZ14-Adapter montieren. Damit entfällt die Montage einer zusätzlichen Hutschiene. Der Adapter besteht aus einer Halterung, die auf die S7-300 Schiene eingehängt und auf der Unterseite mit zwei mitgelieferten Schrauben befestigt wird. Auf dieser Halterung ist ein entsprechend langes Hutschienen-Stück fixiert, auf das dann das Hutschienen-Netzteil bzw. -gerät montiert werden kann. Die Adapter sind für verschiedene Gerätegrößen (s. Tabelle) in unterschiedlichen Breiten verfügbar.

## Abmessungen und Abstände



## Technische Daten und Lieferumfang

- |                  |  |
|------------------|--|
| • Materialstärke | 1,5mm  |
| • Materialart    | Stahlblech, chromatiert (Zinkschicht)                        |
| • Lieferumfang   | S7-Adapter + DIN-Schiene (montiert)<br>Befestigungsschrauben |

## Tabelle für Maße A...C in mm

	SLZ10	SLZ11	SLZ12	SLZ13	SLZ14
max. Gerätebreite	40	50	65	89	120
<b>A</b>	42	51	66	90	121
<b>B</b>	26	35	50	74	105
<b>C</b>	26	36	36	60	86

## Bestellinformationen

Bestellnummer	Beschreibung
SLZ10	DIN-Schienen-Adapter für S7-300-Simatic-Schienen, Gerätebreite max. 40mm
SLZ11	DIN-Schienen-Adapter für S7-300-Simatic-Schienen, Gerätebreite max. 50mm
SLZ12	DIN-Schienen-Adapter für S7-300-Simatic-Schienen, Gerätebreite max. 65mm
SLZ13	DIN-Schienen-Adapter für S7-300-Simatic-Schienen, Gerätebreite max. 89mm
SLZ14	DIN-Schienen-Adapter für S7-300-Simatic-Schienen, Gerätebreite max. 120mm

**Der richtige Ansprechpartner für Sie:**



**PULS GmbH**  
Arabellastraße 15  
D-81925 München  
Tel.: +49 89 9278-0  
Fax: +49 89 9278-199  
[www.puls-power.com](http://www.puls-power.com)

The contact information for Puls GmbH is presented within a blue, semi-circular graphic element. The text is white and includes the company name, address, telephone number, fax number, and website URL.