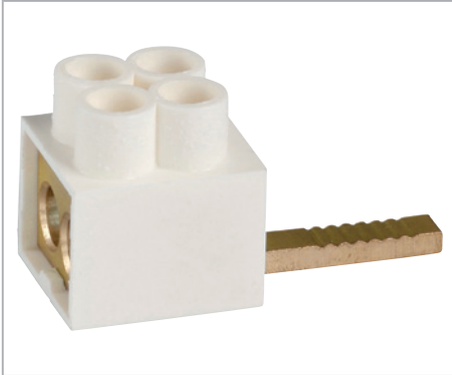


# Datenblatt

## Schutz der Stromversorgung

### Zubehör



Speziell für die Durchgangsverdrahtung von PV-Überspannungsschutzgeräten wie z.B. PP PV 800 (1000) geeignet. Außerdem für alle SPDs in der Energietechnik, die nur eine Leiteranschlussklemme pro Schutzpfad haben.

- Durchgangsverdrahtung für SPDs mit nur einer Anschlussklemme
- Anschlussmöglichkeit von 2 Leitern an nur eine Anschlussklemme
- Anschlussmöglichkeit von max. 2x 16 mm<sup>2</sup> feindrätig
- Normgerechte Durchgangsverdrahtung (V-Anschluss)
- Nach DIN VDE 0100-534

Technische Attribute		DAK 2x 16
Anschlussart		vorne Doppelklemme, hinten Stiftanschluss
Max. Anschlussdrahtquerschnitt		2x 16 mm <sup>2</sup>
Abmessungen (L x B x H)		17 x 38,5 x 21 mm

Bestelldaten	
Produkt	DAK 2x 16
Artikel-Nr.	17 01 10