


**Sicherungseinsätze für Photovoltaik Anwendungen**  
Fuse-links for photovoltaic applications

<b>Größe</b> Size	<b>10 x 38 mm</b>
<b>Bemessungsspannung</b> Rated voltage	<b>DC 1000 V</b>
<b>Prüf-Ausschaltspannung</b> Breaking test voltage	<b>DC 1000 V</b>
<b>Bemessungsausschaltvermögen</b> Rated breaking capacity	<b>30 kA (L/R = 2ms)</b>
<b>Charakteristik</b> Class	<b>gPV / IEC (<math>I_f = 1,45 \times I_n</math>)</b> <b>gR / UL</b>  <b>us E180276</b>
<b>Standard</b> Standard	<b>IEC 60 269-6</b> <b>UL 248 - 13</b>
<b>Artikel-Nummer</b> Article-Number	<b>50 215 26</b> <b>50 216 26</b> mit Einlötpins / for PCB mounting <b>50 217 26</b> mit Anschlußlaschen / with bolted contacts <b>50 218 26</b> für Kabelmontage / for cable connection

**Inhalt**  
Contents

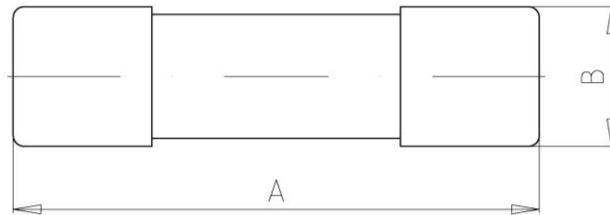
<b>Abmessungen</b> Dimensions	<b>E21526-20 Rev. 2</b> <b>E21526-21 Rev. 2</b> <b>E21526-22 Rev. 2</b> <b>E21526-23 Rev. 0</b>
<b>Zeit/Strom-Kennlinien</b> Time/current curves	<b>E21526-30 Rev. 4</b> <b>E21526-31 Rev. 0</b>
<b>Elektrische Daten</b> Electrical data	<b>E21526-50 Rev. 8</b>
<b>Erläuterungen</b> Explanations	<b>TechDat Rev. 0</b>

**Abmessungen**  
Dimensions

**Art.-Nr.:** 50 215 26  
part-no

**Größe:** 10 x 38 mm  
size

**Bemessungsstrom:** 1 - 20 A  
rated current



<b>A</b>	<b>B</b>
[mm]	[mm]
38	10,3