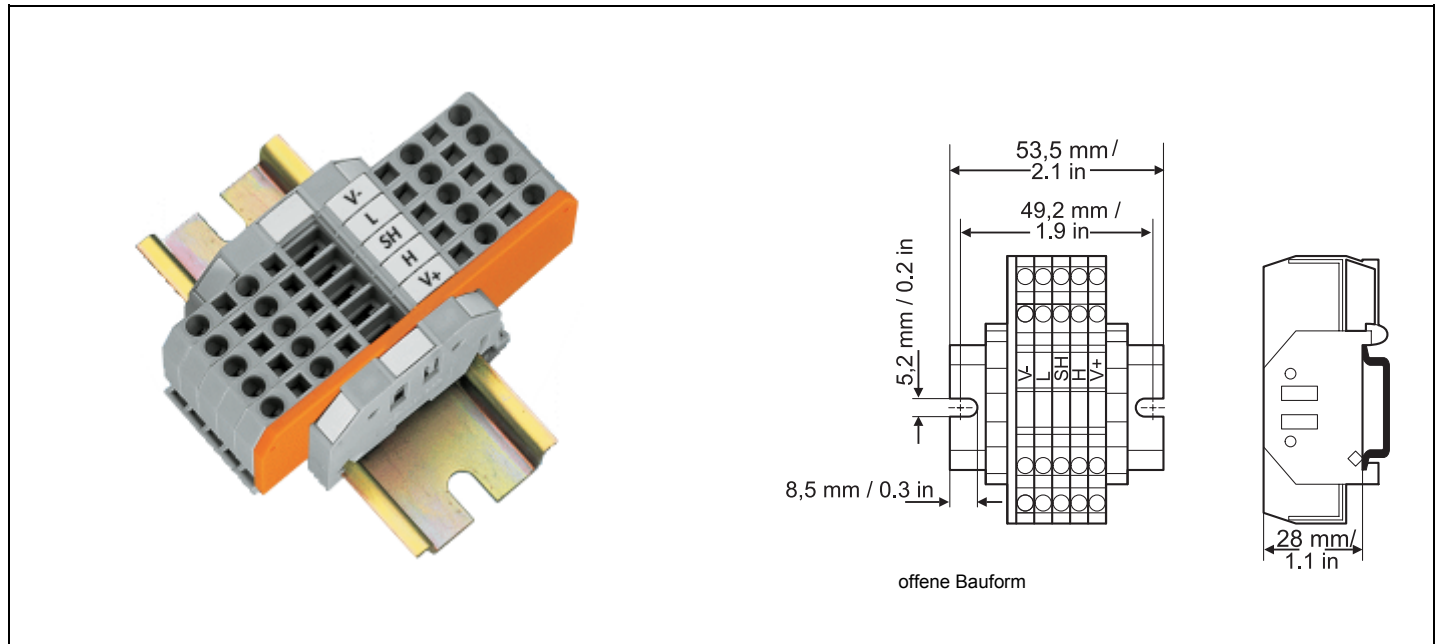


# Abzweigeinheit für DeviceNet

2 Stammleitungen (Eingang, Ausgang); 2 Stichleitungen

Datenblatt



Beschreibung	Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.								
Abzweigeinheit; 2 Stammleitungen (Eingang, Ausgang); 2 Stichleitungen	810-901/000-001	1								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diese Abzweigeinheiten erlauben den Anschluss von 2 Stichleitungen.</li> <li>• Bei DeviceNet muss ein Abschlusswiderstand an jedes Ende der Stammleitung angeschlossen werden. Einzusetzen ist ein Metallschichtwiderstand mit folgenden Werten: <math>121 \Omega \pm 1 \%</math>, <math>\frac{1}{4}</math> Watt. Abschlusswiderstände nicht an das Ende einer Stichleitung anschließen, sondern nur an die Enden der Stammleitung.</li> </ul>	<b>Technische Daten</b> <table border="1"> <tr> <td>Klemme</td> <td>5 x 280-633</td> </tr> <tr> <td>Endklemme</td> <td>2 x 249-116</td> </tr> <tr> <td>Tragschiene</td> <td>DIN 35 Tragschiene, gelocht (siehe Skizze)</td> </tr> <tr> <td>Querschnittsbereich</td> <td>0,08–2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 28-12</td> </tr> </table>		Klemme	5 x 280-633	Endklemme	2 x 249-116	Tragschiene	DIN 35 Tragschiene, gelocht (siehe Skizze)	Querschnittsbereich	0,08–2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28-12
Klemme	5 x 280-633									
Endklemme	2 x 249-116									
Tragschiene	DIN 35 Tragschiene, gelocht (siehe Skizze)									
Querschnittsbereich	0,08–2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28-12									
<p>Anwendungstechnische Hinweise:</p>	<b>Zubehör</b> <table border="1"> <tr> <td>Testadapter für Mini-Bananenstecker</td> <td>810-901/001-000</td> </tr> <tr> <td>Abschlusswiderstand</td> <td>810-900/003-000</td> </tr> </table>		Testadapter für Mini-Bananenstecker	810-901/001-000	Abschlusswiderstand	810-900/003-000				
Testadapter für Mini-Bananenstecker	810-901/001-000									
Abschlusswiderstand	810-900/003-000									