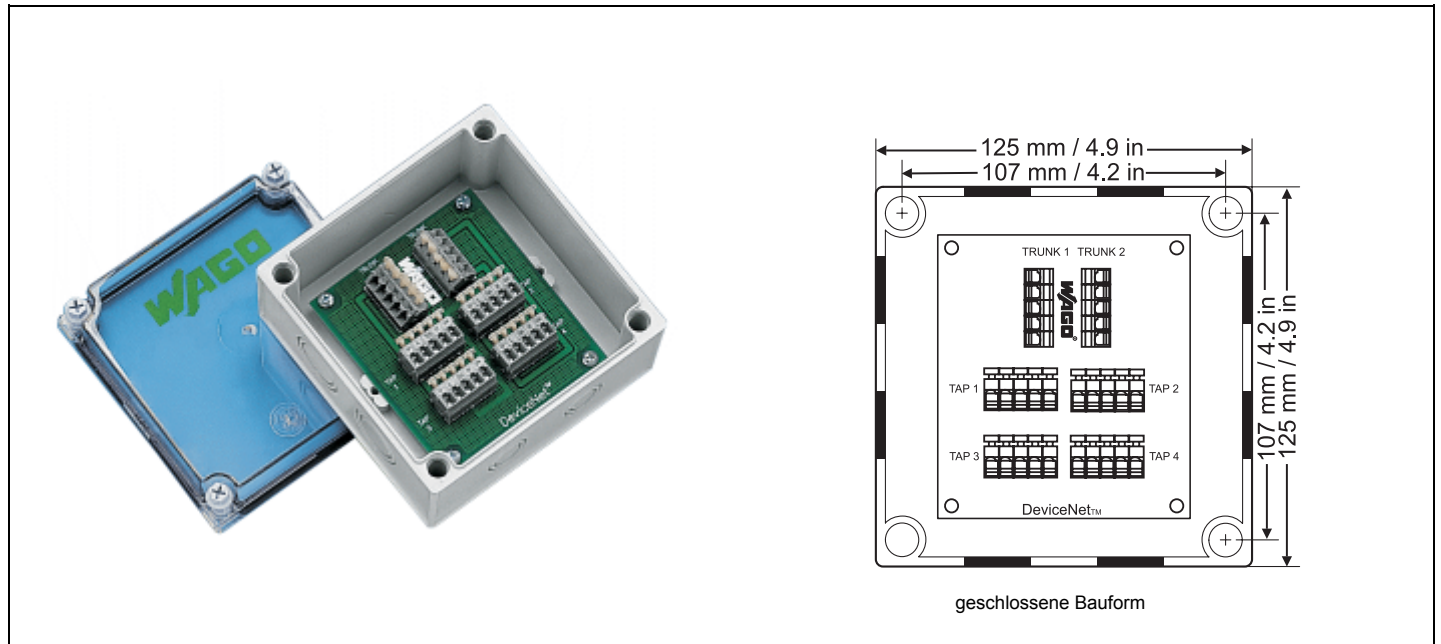


Abzweigeinheit für DeviceNet

1/1

2 Stammleitungen (Eingang, Ausgang); 4 Stichleitungen; Gehäuse IP 65/ NEMA 4

Datenblatt



geschlossene Bauform

Beschreibung	Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.																
Abzweigeinheit; 2 Stammleitungen (Eingang, Ausgang) ; 4 Stichleitungen Gehäuse IP 65 / NEMA 4	810-900/000-001	1																
<ul style="list-style-type: none"> • Diese Abzweigeinheiten erlauben den Anschluss von 4 Stichleitungen. Die elektrischen Verbindungen werden durch Leiterplattenklemmen mit Betätigungsdrücker hergestellt, wodurch ein Einsatz auch an schwer zugänglichen Stellen ermöglicht wird • Kabelverschraubungen werden gesondert angeboten (siehe unter Zubehör) • Bei DeviceNet muss ein Abschlusswiderstand an jedes Ende der Stammleitung angeschlossen werden. Einzusetzen ist ein Metallschichtwiderstand mit folgenden Werten: $121 \Omega \pm 1 \%$, $\frac{1}{4}$ Watt. Abschlusswiderstände nicht an das Ende einer Stichleitung anschließen, sondern nur an die Enden der Stammleitung. 	<h3>Technische Daten</h3> <table border="1"> <tr> <td>CAGE CLAMP®-Anschlüsse</td> <td>Leiterplattenklemmen</td> </tr> <tr> <td>Für Stammleitung</td> <td>2 x 256-405</td> </tr> <tr> <td>Für Stichleitungen</td> <td>4 x 255-405</td> </tr> <tr> <td>Gehäuse</td> <td>mit Kabeleinführungslöchern</td> </tr> <tr> <td>Querschnittsbereich</td> <td>0,08–2,5 mm² / AWG 28-12</td> </tr> <tr> <td>Stammleitung</td> <td>Ø 10-14 mm</td> </tr> <tr> <td>Stichleitung</td> <td>Ø 06-12 mm</td> </tr> <tr> <td>Gehäuseschutzart</td> <td>IP 65 / NEMA 4</td> </tr> </table>		CAGE CLAMP®-Anschlüsse	Leiterplattenklemmen	Für Stammleitung	2 x 256-405	Für Stichleitungen	4 x 255-405	Gehäuse	mit Kabeleinführungslöchern	Querschnittsbereich	0,08–2,5 mm ² / AWG 28-12	Stammleitung	Ø 10-14 mm	Stichleitung	Ø 06-12 mm	Gehäuseschutzart	IP 65 / NEMA 4
CAGE CLAMP®-Anschlüsse	Leiterplattenklemmen																	
Für Stammleitung	2 x 256-405																	
Für Stichleitungen	4 x 255-405																	
Gehäuse	mit Kabeleinführungslöchern																	
Querschnittsbereich	0,08–2,5 mm ² / AWG 28-12																	
Stammleitung	Ø 10-14 mm																	
Stichleitung	Ø 06-12 mm																	
Gehäuseschutzart	IP 65 / NEMA 4																	
<p>Anwendungstechnische Hinweise:</p>	<h3>Zubehör</h3> <table border="1"> <tr> <td>Testadapter für Mini-Bananenstecker</td> <td>810-900/004-000</td> </tr> <tr> <td>Kabelverschraubung für</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Stammleitung Ø 10-14 mm</td> <td>810-900/001-000</td> </tr> <tr> <td>- Stichleitung Ø 06-12 mm</td> <td>810-900/002-000</td> </tr> <tr> <td>Abschlusswiderstand</td> <td>810-900/003-000</td> </tr> </table>		Testadapter für Mini-Bananenstecker	810-900/004-000	Kabelverschraubung für		- Stammleitung Ø 10-14 mm	810-900/001-000	- Stichleitung Ø 06-12 mm	810-900/002-000	Abschlusswiderstand	810-900/003-000						
Testadapter für Mini-Bananenstecker	810-900/004-000																	
Kabelverschraubung für																		
- Stammleitung Ø 10-14 mm	810-900/001-000																	
- Stichleitung Ø 06-12 mm	810-900/002-000																	
Abschlusswiderstand	810-900/003-000																	