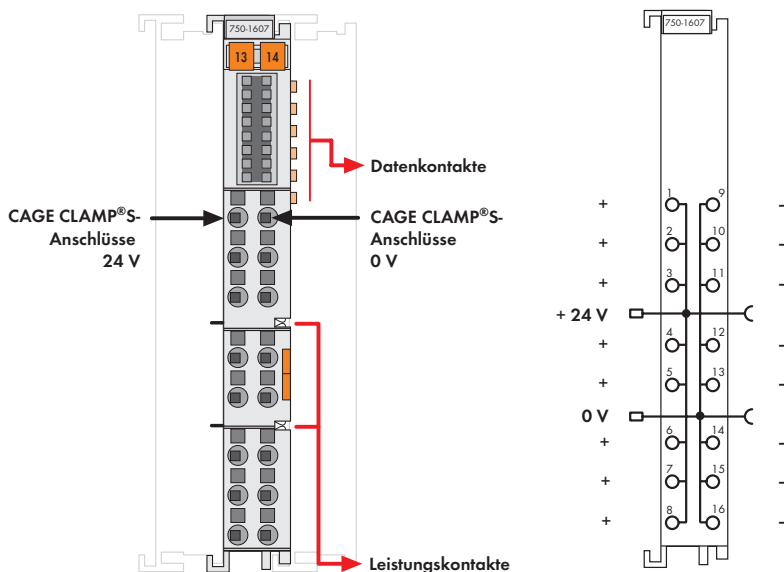


Potentialvervielfältigungsklemme 8+/8-

DC 24 V / 0 V




Die Potentialvervielfältigungsklemme dient dazu, in Kombination mit der 8-Kanal-Ein-/Ausgangsklemme 750-1506 (auch für 8-Kanal-Busklemmen mit 1-Leiter-Anschluss geeignet) das 24V- und 0V-Potential für die Ein- und Ausgänge bereitzustellen.

Der Einsatz zusätzlicher Reihenklennen ist dadurch überflüssig.

Die Potentialvervielfältigungsklemme erhält über die internen Leistungskontakte einer vorgeschalteten Busklemme die 24V-Versorgungsspannung und das 0V-Potential. Durch Anrasten der Busklemme erfolgt dann über die Leistungskontakte eine automatische Durchkontaktierung der Potentiale an die nachfolgenden Klennen. Die 24V- und 0V-Versorgung wird jeweils an acht CAGE CLAMP®S-Anschlüssen für die Feldebene zur Verfügung gestellt.

Zum Öffnen der CAGE CLAMP®S-Anschlüsse wird ein Betätigungswerkzeug mit 2,5mm-Klinge benötigt (210-719).

Beschreibung	Bestellnr.	VPE
Potentialvervielfältigungsklemme 8+/8-	750-1607	1
Zubehör		
Mini-WSB-Schnellbezeichnungssystem		
 unbedruckt	248-501	5
bedruckt	siehe Seite 352 ... 353	
Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft		
Typ 1, Klinge (2,5 x 0,4) mm	210-719	1
Zulassungen Siehe auch Übersicht Zulassungen Kapitel 1		
Konformitätskennzeichnung	CE	
Schiffbau	ABS, DNV, GL, KR	
UL 508		

Technische Daten	
Spannung über Leistungskontakte max.	DC 24 V (-25 % ... +30 %)
Strom über Leistungskontakte max.	DC 10 A
Anschlussstechnik	CAGE CLAMP®S
Querschnitte	eindrätig: 0,08 mm ² ... 1,5 mm ² / AWG 28 ... 16
	feindrätig: 0,25 mm ² ... 1,5 mm ² / AWG 22 ... 16
Abisolierlängen	8 ... 9 mm / 0,33 in
Abmessungen Breite	12 mm
Gewicht	48 g