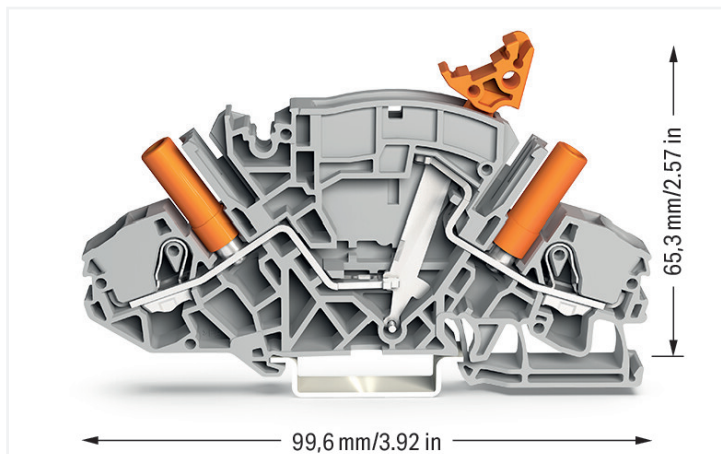


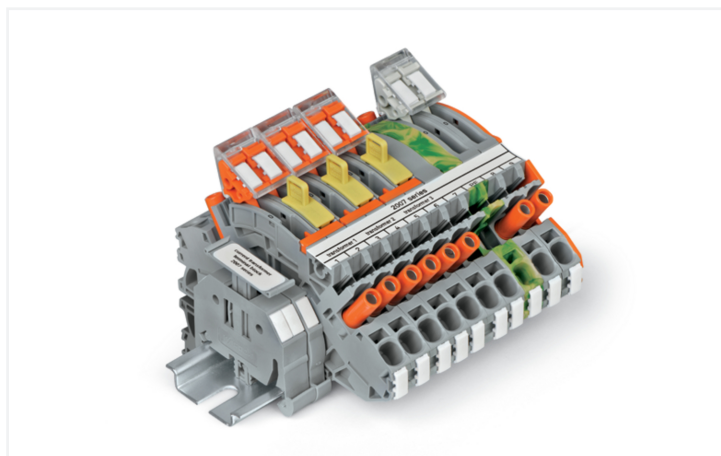
Datenblatt | Artikelnummer: 2007-8821

2-Leiter-Trenn- und Messklemme; z. B. für Stromwandlerschaltungen; mit Aufnahme für Schaltungsbrücker; für Prüfstecker Ø 4 mm; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; 6 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 6,00 mm²; grau

<https://www.wago.com/2007-8821>



Farbe: ■ grau



Stromwandlerklemme Serie 2007 mit Betätigungswerkzeug

Die Stromwandlerklemme hat die Artikelnummer 2007-8821 und bietet eine reibungslose Elektroinstallation. Für den Leiteranschluss werden bei dieser Stromwandlerklemme Abisolierlängen von 13 bis 15 mm benötigt. Bei diesem Produkt findet die Push-in CAGE CLAMP®-Technologie Verwendung. Push-in CAGE CLAMP® ist der wartungsfreie Universalanschluss für alle Leiterarten mit dem Zusatznutzen des direkten Steckens: Push-in. Starre Leiter sowie feindrähtige Leiter mit Aderendhülse können ohne Werkzeug direkt gesteckt werden. Eine Vorbehandlung der Leiter, z.B. durch das Aufcrimpen von Aderendhülsen, ist nicht erforderlich. In Abhängigkeit von der Leiterart ist diese Stromwandlerklemme geeignet für Leiterquerschnitte von 0,5 mm² bis 10 mm².

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	500 V	-	-
Bemessungsstoßspannung	6 kV	-	-
Bemessungsstrom	30 A	-	-

Approbationsdaten gemäß	UL 1059		
Use Group	B	C	D
Bemessungsspannung	300 V	300 V	300 V
Bemessungsstrom	30 A	30 A	10 A

Approbationsdaten gemäß	CSA 22.2 No 158		
Use Group	B	C	D
Bemessungsspannung	300 V	300 V	300 V
Bemessungsstrom	30 A	30 A	10 A

Verlustleistung	
Verlustleistung, pro Pol (Potential)	0.702 W
Bemessungsstrom I_N zur Verlustleistungsangabe	30 A
Widerstandswert zur stromabhängigen Verlustleistungsangabe	0.00078 Ω

Anschlussdaten

Klemmstellen	2
Gesamte Anzahl der Potentiale	2
Anzahl der Ebenen	1
Anzahl Brückeraufnahmen	2

Anschluss 1	
Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Nennquerschnitt	6 mm ² / 10 AWG
Eindrätiger Leiter	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Eindrätiger Leiter; direkt steckbar	1 ... 10 mm ² / 14 ... 8 AWG
Feindrätiger Leiter	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Feindrätiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG
Feindrätiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	1,5 ... 6 mm ² / 16 ... 10 AWG
Feindrätiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar	2,5 ... 6 mm ² / 16 ... 10 AWG
Abisolierlänge	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch
Verdrahtungsrichtung	Frontverdrahtung

Geometrische Daten

Breite	8 mm / 0.315 inch
Höhe	99,6 mm / 3.921 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	65,3 mm / 2.571 inch

Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
Beschriftungsebene	Mitten-/Seitliche Beschriftung

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grau
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,428 MJ
Gewicht	27,8 g
Farbe der Prüfbuchse	orange

Umgebungsbedingungen

Verarbeitungstemperatur	-35 ... +85 °C	Umweltprüfungen Prüfspezifikation Bahnanwendungen – Fahrzeuge – elektronische Betriebsmittel
Dauergebrauchstemperatur	-60 ... +105 °C	
		DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06

Umweltprüfungen

Prüfdurchführung Bahnanwendungen – Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen – Prüfungen für Schwingen und Schocken	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04
Spektrum/Einbauort	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse A/B
Funktionsprüfung mit rauschförmigen Schwingen	Prüfung nach Pkt. 8 der Norm bestanden
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ bis $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Beschleunigung	0,101g (höchster Prüfpegel bei allen Ach- sen verwendet)
Prüfdauer je Achse	10 Min.
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Überwachung auf Kontaktstörungen/ Kontaktunterbrechungen	Bestanden
Spannungsfallmessung vor und nach je- der Achse	Bestanden
Simulierte Lebensdauerprüfung durch erhöhte Pegel des rauschförmigen Schwingsens	Prüfung nach Pkt. 9 der Norm bestanden
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ bis $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Beschleunigung	0,572g (höchster Prüfpegel bei allen Ach- sen verwendet)
Prüfdauer je Achse	5 Std.
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Erweiterter Prüfumfang: Überwachung auf Kontaktstörungen/Kontaktunterbre- chungen	Bestanden
Erweiterter Prüfumfang: Spannungsfall- messung vor und nach jeder Achse	Bestanden
Schockprüfung	Prüfung nach Pkt. 10 der Norm bestan- den
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	5g (höchster Prüfpegel bei allen Achsen verwendet)
Schockdauer	30 ms
Anzahl der Schocks Achse	3 pos. und 3 neg.
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Erweiterter Prüfumfang: Überwachung auf Kontaktstörungen/Kontaktunterbre- chungen	Bestanden
Erweiterter Prüfumfang: Spannungsfall- messung vor und nach jeder Achse	Bestanden
Schwing- und Schockbeanspruchung für Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen	Bestanden

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	22 (TOPJOB S Reihenklemmen)
VPE (UVPE)	20 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	CN
GTIN	4055143074889
Zolltarifnummer	85365080000

Produktklassifikation	
UNSPSC	39121410
eCl@ss 10.0	27-14-11-26
eCl@ss 9.0	27-14-11-26
ETIM 9.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902
ECCN	NO US CLASSIFICATION

Environmental Product Compliance	
CAS-No.	7439-92-1
REACH Candidate List Substance	Lead
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c)
SCIP notification number (Austria)	1e2c4f68-0c80-4f7f-b4d2-ef9b6ed3f735
SCIP notification number (Belgium)	1a46df3e-2ff6-4cf3-a263-340ef76fa1f1
SCIP notification number (Bulgaria)	72f5ce78-1f67-471a-94a3-5898375f14ad
SCIP notification number (Czech Republic)	ad5734e3-cdb1-429e-8734-a0ee4cd49658
SCIP notification number (Denmark)	b401e4ad-1620-4947-b7de-3f25977d8bb1
SCIP notification number (Finland)	579c56ae-46b0-4b84-942e-7623c8338835
SCIP notification number (France)	a4ec1bfd-c70f-4a69-b65f-bdebdedcbd5b
SCIP notification number (Germany)	c074da76-1734-4521-a06a-664455df075b
SCIP notification number (Hungary)	7c7aea40-b04a-49a6-9b36-bb658cda7ee1
SCIP notification number (Italy)	97ddee9e-6f84-4304-abef-21c95eabb33d
SCIP notification number (Netherlands)	3d7fc2ee-5b30-4782-8d24-56b6e1c59f55
SCIP notification number (Poland)	57bafb00-40d2-41d5-9b04-7c3ca60febb1
SCIP notification number (Romania)	201ddf09-009d-457f-aa41-ec1c2f19a211
SCIP notification number (Sweden)	b67a192b-2617-4193-a205-27932d31da00

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen		
Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	70009679
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

Konformitäts- und Herstellererklärungen		
Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready
UK-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Zulassungen für Schifffahrt

Zulassung	Norm	Zertifikatsname
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/1094/880590/23

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 2007-8821



Dokumentation

Ausschreibungstext

2007-8821	17.04.2019	xml 4.06 KB	
2007-8821	17.04.2019	docx 15.64 KB	

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle
2007-8821



CAE Daten

EPLAN Data Portal
2007-8821



WSCAD Universe
2007-8821



ZUKEN Portal
2007-8821



1 Passende Produkte

1.1 Notwendiges Zubehör

1.1.1 Abschlussplatte

1.1.1.1 Abschlussplatte



Art-Nr.: 2007-8893

Abschlussplatte; 1,5 mm dick; mit Plombiermöglichkeit; grau

Art-Nr.: 2007-8894

Abschlussplatte; 1,5 mm dick; mit Plombiermöglichkeit; orange

Art-Nr.: 2007-8891

Abschlussplatte; 1,5 mm dick; ohne Plombiermöglichkeit; grau

Art-Nr.: 2007-8892

Abschlussplatte; 1,5 mm dick; ohne Plombiermöglichkeit; orange

1.2 Optionales Zubehör

1.2.1 Beschriftung

1.2.1.1 Beschriftungsadapter



Art-Nr.: 2009-198

Adapter; grau

1.2.1.2 Beschriftungsschild



Art-Nr.: 793-501/000-006

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; blau



Art-Nr.: 793-501/000-002

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; gelb



Art-Nr.: 793-501/000-007

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grau



Art-Nr.: 793-501/000-023

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grün



Art-Nr.: 793-501/000-017

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün



Art-Nr.: 793-501/000-012

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; orange



Art-Nr.: 793-501/000-005

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; rot



Art-Nr.: 793-501/000-024

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; violett



Art-Nr.: 793-501

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 2009-115/000-006

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; blau



Art-Nr.: 2009-115/000-002

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; gelb



Art-Nr.: 2009-115/000-007

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grau



Art-Nr.: 2009-115/000-023

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grün



Art-Nr.: 2009-115/000-017

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün



Art-Nr.: 2009-115/000-012

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; orange



Art-Nr.: 2009-115/000-024

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; violett



Art-Nr.: 2009-115

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß

1.2.1.3 Beschriftungsstreifen



Art-Nr.: 2009-110

Beschriftungsstreifen; für Smart Printer; auf Rolle; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

1.2.2 Brücken

1.2.2.1 Brücken



Art-Nr.: 282-440

Brücken; 10-fach; isoliert; orange



Art-Nr.: 282-432

Brücken; 2-fach; isoliert; orange



Art-Nr.: 282-432/100-000

Brücken; 2-fach; isoliert; orange



Art-Nr.: 282-433

Brücken; 3-fach; isoliert; orange



Art-Nr.: 282-433/100-000

Brücken; 3-fach; isoliert; orange



Art-Nr.: 282-434

Brücken; 4-fach; isoliert; orange



Art-Nr.: 282-434/100-000

Brücken; 4-fach; isoliert; orange



Art-Nr.: 282-435

Brücken; 5-fach; isoliert; orange



Art-Nr.: 282-436

Brücken; 6-fach; isoliert; orange



Art-Nr.: 282-437

Brücken; 7-fach; isoliert; orange



Art-Nr.: 282-438

Brücken; 8-fach; isoliert; orange



Art-Nr.: 282-439

Brücken; 9-fach; isoliert; orange



Art-Nr.: 282-435/011-000

Brücken; isoliert; orange



Art-Nr.: 282-435/300-000

Brücken; isoliert; orange



Art-Nr.: 282-435/301-000

Brücken; isoliert; orange



Art-Nr.: 282-436/301-000

Brücken; isoliert; orange



Art-Nr.: 282-436/304-000

Brücken; isoliert; orange



Art-Nr.: 282-437/011-000

Brücken; isoliert; orange



Art-Nr.: 282-437/012-000

Brücken; isoliert; orange



Art-Nr.: 282-438/300-000

Brücken; isoliert; orange

1.2.2.1 Brücken



Art-Nr.: 282-438/301-000
Brücken; isoliert; orange



Art-Nr.: 282-439/011-000
Brücken; isoliert; orange



Art-Nr.: 2007-8442
Schaltungsbrücken; 2-fach; isoliert; orange



Art-Nr.: 2007-8443
Schaltungsbrücken; 3-fach; isoliert; orange



Art-Nr.: 2007-8444
Schaltungsbrücken; 4-fach; isoliert; orange



Art-Nr.: 2007-8445
Schaltungsbrücken; 5-fach; isoliert; orange



Art-Nr.: 2007-8446
Schaltungsbrücken; 6-fach; isoliert; orange



Art-Nr.: 2007-8447
Schaltungsbrücken; 7-fach; isoliert; orange



Art-Nr.: 2007-8448
Schaltungsbrücken; 8-fach; isoliert; orange

1.2.3 Montage

1.2.3.1 Abdeckprofil



Art-Nr.: 709-156
Abdeckprofil; Typ 3; passend zu Abdeckprofilträger Typ 3; 1 m lang; transparent

1.2.3.2 Abdeckprofilträger



Art-Nr.: 709-169
Abdeckprofilträger; Typ 3; inkl. Fixier- und Verriegelungsschrauben und Rändelmutter; passend zu Reihenklammen Serien 279 bis 282, 880; passend zu Mini-Reihenklammen Serie 264; passend zu Initiatoren- und Aktorenklammen Serie 270; grau

1.2.4 Schalt Sperre

1.2.4.1 Verriegelung



Art-Nr.: 2007-8899
Schalt Sperre; für Trennhebel; gelb

1.2.5 Schraubenlose Endklammer

1.2.5.1 Montagematerial



Art-Nr.: 249-117
Schraubenlose Endklammer; 10 mm breit; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; grau



Art-Nr.: 249-116
Schraubenlose Endklammer; 6 mm breit; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; grau

1.2.6 Tragschiene

1.2.6.1 Montagematerial



Art-Nr.: 210-196

Aluminiumträger; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben



Art-Nr.: 210-198

Kupferträger; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; kupferfarben



Art-Nr.: 210-197

Stahlträger; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben



Art-Nr.: 210-114

Stahlträger; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben



Art-Nr.: 210-118

Stahlträger; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben



Art-Nr.: 210-115

Stahlträger; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 18 mm; Lochabstand 25 mm; silberfarben



Art-Nr.: 210-112

Stahlträger; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 25 mm; Lochabstand 36 mm; silberfarben



Art-Nr.: 210-113

Stahlträger; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben

1.2.7 Verriegelung

1.2.7.1 Verriegelung



Art-Nr.: 282-881

Verriegelungskappe; zum Koppeln mehrerer Trennhebel; 1-polig; transparent



Art-Nr.: 282-882

Verriegelungskappe; zum Koppeln mehrerer Trennhebel; 2-polig; transparent



Art-Nr.: 282-883

Verriegelungskappe; zum Koppeln mehrerer Trennhebel; 3-polig; transparent



Art-Nr.: 282-884

Verriegelungskappe; zum Koppeln mehrerer Trennhebel; 4-polig; transparent



Art-Nr.: 282-885

Verriegelungskappe; zum Koppeln mehrerer Trennhebel; 5-polig; transparent



Art-Nr.: 282-886

Verriegelungskappe; zum Koppeln mehrerer Trennhebel; 6-polig; transparent



Art-Nr.: 282-887

Verriegelungskappe; zum Koppeln mehrerer Trennhebel; 7-polig; transparent



Art-Nr.: 282-888

Verriegelungskappe; zum Koppeln mehrerer Trennhebel; 8-polig; transparent



Art-Nr.: 210-254

Verriegelungsprofil; zum Koppeln mehrerer Trennhebel; 1 m lang; transparent

1.2.8 Warnabdeckung

1.2.8.1 Abdeckung



Art-Nr.: 2006-115

Warnabdeckung; für 5 Klemmen; mit schwarzem Blitzpfeil; gelb

1.2.9 Werkzeug

1.2.9.1 Betätigungswerkzeug

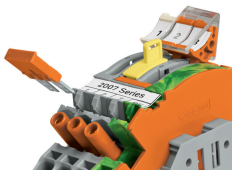


Art-Nr.: 210-721

Betätigungswerkzeug; Klinge 5,5 x 0,8 mm; mit teilsoliertem Schaft; mehrfarbig

Handhabungshinweise

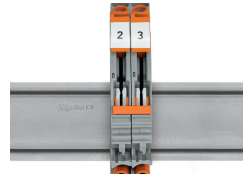
Brücken



Zusätzliche Brückung auf der Wandlerseite



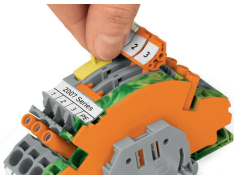
Kurzschluss für Stromwandler-Prüfschaltungen vorbereiten.



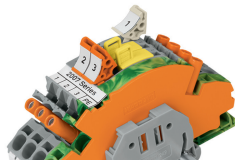
Isolierte, berührungsgeschützte Schaltungsbrücker in den Schaltungsbrücker-schacht einstecken.



Isolierte, berührungsgeschützte Schaltungsbrücker in den Schaltungsbrücker-schacht einstecken.



Die Schaltsperre verhindert ein unbeabsichtigtes Betätigen des Trennhebels.



Die Schaltsperre ist in beiden Schaltstellungen einrastbar.

Verriegelung



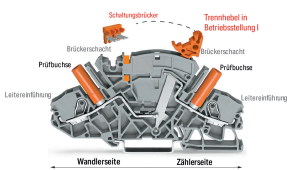
Durch Verwendung von Verriegelungskappen oder -profilen wird eine gleichzeitige Betätigung von Trennhebeln nebeneinander liegender Klemmen vereinfacht.



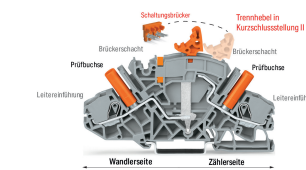
Plombiermöglichkeit der Trennhebel in Betriebsstellung I, in Verbindung mit Abschluss- und Trennplatte (Bestellnr. 2007-8893 oder 2007-8894)



Verriegelungsprofil, zum mechanischen Koppeln mehrerer Trennhebel miteinander, erlaubt mehrpoliges Schalten.



Trenn- und Messklemme (Bestellnr. 2007-8821)

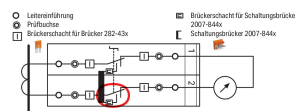
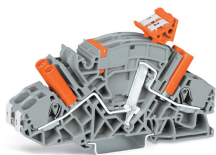


Trenn- und Messklemme (Bestellnr. 2007-8821)



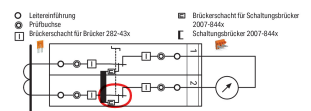
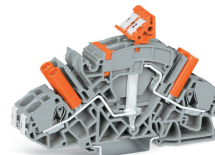
Trenn- und Messklemme (Bestellnr. 2007-8821)

Messen



Trennhebel in Betriebsstellung I
Benötigte Klemmen
2 x Trenn- und Messklemme (Bestellnr. 2007-8821)
1 x Schaltungsbrücker, orange (Bestellnr. 2007-8442)
optional mit Verriegelungskappen oder -profilen

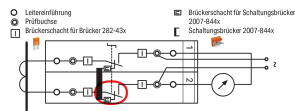
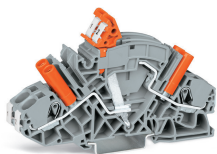
Das Messgerät ist in Betriebsstellung am Wandler angeschlossen, der Schaltungsbrücker eingesteckt und der Trennhebel in Betriebsstellung I.



Trennhebel in Kurzschlussstellung II

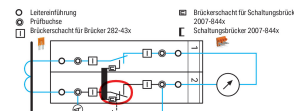
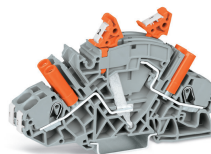
Das Messgerät ist noch nicht vom Wandler getrennt, der Trennhebel in Kurzschlussstellung II hat den Schaltungsbrücker jedoch bereits voreilend aktiviert und den Wandler sicher kurzgeschlossen.

Messen



Messung durchführen, Trennhebel in Messstellung III/ Teststrommessung

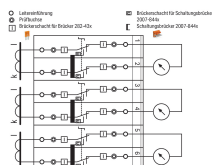
Das Messgerät ist elektrisch vom Wandler getrennt. Im Bedarfsfall kann am Messgerät eine Fremdspannung über die Prüfbuchse eingespeist werden.



Messwertprüfung durchführen, unter Verwendung beider Prüfbuchsen

Klemme 1: Trennhebel in Betriebsstellung I
Klemme 2: Trennhebel in Messstellung III

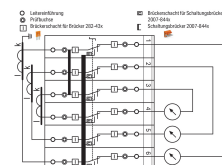
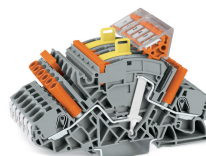
Messwertprüfung: Erst das Referenzamperemeter (A) in die Prüfbuchse stecken, anschließend den Trennhebel umlegen und in Messstellung III (Teststrommessung) bringen.



Messsatz für 3-phasigen Stromwandler

Benötigte Klemmen
6 x Trenn- und Messklemme (Bestellnr. 2007-8821)
3 x Schaltungsbrücker, orange (Bestellnr. 2007-8442)
weiterhin Verriegelungsprofile, Verriegelungskappen, Schaltsperren

Je 2 Trennhebel sind wahlweise über die Verriegelungskappe oder das Verriegelungsprofil miteinander verbunden. Nach dem Lösen der Verriegelung ist auch eine Messwertprüfung möglich.

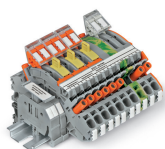


Messsatz für 3-phasigen Stromwandler, mit Sternpunkt

Benötigte Klemmen
6 x Trenn- und Messklemme (Bestellnr. 2007-8821)
1 x Schaltungsbrücker, orange (Bestellnr. 2007-8446)
1 x Brücke, orange (Bestellnr. 282-433)
weiterhin Verriegelungsprofile, Verriegelungskappen, Schaltsperren

Alle 6 Trennhebel sind über die Verriegelungskappe oder das Verriegelungsprofil miteinander verbunden.

Beschriften



Beschriftung mit WMB-Multibeschriftungssystem oder Beschriftungstreifen