

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / EU DECLARATION OF CONFORMITY

Erklärung zur CE – Kennzeichnung von CONTA-CLIP Leitungsverbindern
Declaration to CE – Marking for CONTA-CLIP terminal blocks

Hersteller: CONTA-CLIP Verbindungstechnik GmbH

Manufacturer:

Anschrift: 33161 Hövelhof

Address: Otto-Hahn-Straße 7

Produkte: Leitungsverbinder (siehe Anhang)

Products: Terminal Blocks (see annex)

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften der Niederspannungsrichtlinien 2014/35/EU überein.
Die CE – Kennzeichnung entspricht den Anforderungen der Richtlinie 93/68/EWG und ist auf der Verpackung angebracht.

Soweit die bezeichneten Produkte zum Einbau in eine Maschine bestimmt sind, gilt eine Erklärung als Herstellererklärung nach Art. 4 Abs. 2 der Richtlinie 2006/42/EG.

The designed products conform to the provisions of the Low – voltage Directive 2014/35/EU.

The CE – Marking corresponds to the Directive 93/68/EEC and is placed on the packing.

As far as the designed products to the installation are determined into a machine, this declaration counts on to Directive 2006/42/EG article 4 paragraph 2.

Ort, Datum: Hövelhof, den 16.08.2023
Place, Date:

Aussteller: CONTA-CLIP Verbindungstechnik GmbH
Issuer:

Rechtsverbindliche Unterschrift:
Legally binding signature:



Vorname, Name: Jörg Nowastowski-Stock
Name, Surname:

Position im Unternehmen: Geschäftsführer
Position in Company: Managing director

Anhang CE - Kennzeichnung

Anhang: Leitungsbinder $\geq 50V\sim/75V$ - mit CE - Kennzeichnung
nach der Niederspannungsrichtlinie

Liste der ganz oder teilweise angewandten Normen und Bestimmungen, soweit zutreffend:

Produktgruppe	Normen und Bestimmungen		
	harmonisiert	national	international
Durchgangs-Reihenklemmen Durchgangs-Reihenklemmenblock ein- und mehrstöckig mehrpole Klemmenleisten Anschlussarten: <ul style="list-style-type: none"> • Schraub • Flach (Bolzen) • Federkraft • Flachsteck 	EN 60947-7-1:2009 EN 61210:1995	DIN EN 60947-7-1:2010 DIN 46249-1:1980	IEC 60947-7-1:2009
Bolzenklemmen	EN 60947-7-1:2009	DIN EN 60947-7-1:2010	IEC 60947-7-1:2009
Schutzleiter-Reihenklemmen Anschlussarten: <ul style="list-style-type: none"> • Schraub • Federkraft 	EN 60947-7-2:2009	DIN EN 60947-7-2:2010	IEC 60947-7-2:2009
Neutralleiter-Trenn-Reihenklemmen Anschlussarten: <ul style="list-style-type: none"> • Schraub 	EN 60947-7-1:2009	DIN EN 60947-7-1:2010	IEC 60947-7-1:2009
Verteiler-Reihenklemmen	EN 60947-7-1:2009 EN 60947-7-2:2009	DIN EN 60947-7-1:2010 DIN EN 60947-7-2:2010	IEC 60947-7-1:2009 IEC 60947-7-2:2009
Mess-Trenn-Reihenklemmen Trenn-Reihenklemmen	EN 60947-7-1:2009	DIN EN 60947-7-1:2010	IEC 60947-7-1:2009
Initiator-/ Aktor-Reihenklemmen	EN 60947-7-1:2009 EN 60947-7-2:2009	DIN EN 60947-7-1:2010 DIN EN 60947-7-2:2010	IEC 60947-7-1:2009 IEC 60947-7-2:2009

Anhang CE - Kennzeichnung

Anhang: Leitungsbinder $\geq 50V\sim/75V$ - mit CE - Kennzeichnung
nach der Niederspannungsrichtlinie

Liste der ganz oder teilweise angewandten Normen und Bestimmungen, soweit zutreffend:

Produktgruppe	Normen und Bestimmungen		
	harmonisiert	national	international
Sicherungs-Reihenklemmen Bauart für:	EN 60947-7-3:2009	DIN EN 60947-7-3:2010	IEC 60947-7-3:2009
• G . Sicherungseinsätze	EN 60947-7-3:2009	DIN EN 60947-7-3:2010	IEC 60947-7-3:2009
Sonder-Reihenklemmen Bauart:	EN 60947-7-1:2009	DIN EN 60947-7-1:2010	IEC 60947-7-1:2009
• Widerstands-Abgleichklemme			
• Thermocouple-Klemme	EN 60584-1:1995 EN 60584-2:1993	DIN EN 60584-1:1998 DIN EN 60584-2:1994	IEC 60584-1:1995 IEC 60584-2:1989
• für Steckverbinder	EN 61984:2001	DIN EN 61984:2002	IEC 61984:2001
Gestellmontierter Schienenmontierter	EN 60947-7-1:2009	DIN EN 60947-7-1:2010	IEC 60947-7-1:2009

Annex CE . Marking

**Annex: Terminal blocks $\geq 50V\sim/75V$ - with CE - Marking
In compliance with the Low Voltage Directive**

List of fully or partly applied standards:

Standards and Specifications

Product Group	harmonized	national	international
Feed-Through Terminal Blocks Feed-Through Terminal Block Assy single and multilevel Multipole Terminal Block Assemblies Type of connection:	EN 60947-7-1:2009	DIN EN 60947-7-1:2010	IEC 60947-7-1:2009
<ul style="list-style-type: none"> • screw • flat (stud) • spring loaded/tension clamp • fast on 	EN 61210:1995	DIN 46249-1:1980	
Stud Terminals	EN 60947-7-1:2009	DIN EN 60947-7-1:2010	IEC 60947-7-1:2009
Protective Conductor Terminal Blocks Type of connection:	EN 60947-7-2:2009	DIN EN 60947-7-2:2010	IEC 60947-7-2:2009
<ul style="list-style-type: none"> • screw • spring loaded/tension clamp 			
Neutral Disconnect	EN 60947-7-1:2009	DIN EN 60947-7-1:2010	IEC 60947-7-1:2009
Terminal Blocks Type of connection:			
<ul style="list-style-type: none"> • screw 			
Distribution Terminal Blocks	EN 60947-7-1:2009 EN 60947-7-2:2009	DIN EN 60947-7-1:2010 DIN EN 60947-7-2:2010	IEC 60947-7-1:2009 IEC 60947-7-2:2009
Disconnect Test Terminal Blocks	EN 60947-7-1:2009	DIN EN 60947-7-1:2010	IEC 60947-7-1:2009
Disconnect Terminal Blocks			
Initiator/Actuator Terminal Blocks	EN 60947-7-1:2009 EN 60947-7-2:2009	DIN EN 60947-7-1:2010 DIN EN 60947-7-2:2010	IEC 60947-7-1:2009 IEC 60947-7-2:2009

Annex CE . Marking

**Annex: Terminal blocks $\geq 50V\sim/75V$ - with CE - Marking
In compliance with the Low Voltage Directive**

List of fully or partly applied standards:

Standards and Specifications

Product Group	harmonized	national	international
Fuse Blocks	EN 60947-7-3:2009	DIN EN 60947-7-3:2010	IEC 60947-7-3:2009
Design applicable for:			
• G . fuse inserts	EN 60947-7-3:2009	DIN EN 60947-7-3:2010	IEC 60947-7-3:2009
Special Terminal Blocks	EN 60947-7-1:2009	DIN EN 60947-7-1:2010	IEC 60947-7-1:2009
Design:			
• compensating blocks			
• thermocouple blocks	EN 60584-1:1995 EN 60584-2:1993	DIN EN 60584-1:1998 DIN EN 60584-2:1994	IEC 60584-1:1995 IEC 60584-2:1989
• for connectors	EN 61984:2001	DIN EN 61984:2002	IEC 61984:2001
Panel Mounted Feed-Through	EN 60947-7-1:2009	DIN EN 60947-7-1:2010	IEC 60947-7-1:2009