



Erklärung zur CE – Kennzeichnung
Declaration to CE – Marking

CE – Kennzeichnung
CE – Marking

Hersteller: CONTA-CLIP Verbindungstechnik GmbH
Manufacturer:

Anschrift: 33155 Hövelhof
Address: Postfach 51


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 15.12.2015
Place, Date:

Aussteller: CONTA-CLIP Verbindungstechnik GmbH
Issuer:

Rechtsverbindliche Unterschrift:
Legally binding signature: 

Vorname, Name: ppa. Stefan Bröckling
Name, Surname:
Position im Unternehmen: Qualitätsleitung
Position in Company: Head of Quality

Anhang CE - Kennzeichnung

Anhang: Leitungsverbinder \geq 50V~/75V- mit CE - Kennzeichnung nach der Niederspannungsrichtlinie

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

Normen und Bestimmungen			
Produktgruppe	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	DIN EN 60947-7-1:2010	IEC 60947-7-1:2009
	EN 61210:1995	DIN 46249-1:1980	
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	DIN EN 60947-7-1:2010	IEC 60947-7-1:2009
	EN 60947-7-2:2009	DIN EN 60947-7-2:2010	IEC 60947-7-2:2009
Mess-Trenn-Reihenklemmen	EN 60947-7-1:2009	DIN EN 60947-7-1:2010	IEC 60947-7-1:2009
Trenn-Reihenklemmen			
Initiator-/Aktor-Reihenklemmen	EN 60947-7-1:2009	DIN EN 60947-7-1:2010	IEC 60947-7-1:2009
	EN 60947-7-2:2009	DIN EN 60947-7-2:2010	IEC 60947-7-2:2009

Anhang CE - Kennzeichnung



Anhang: Leitungsverbinder \geq 50V~/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~/75V- with CE - Marking
In compliance with the Low Voltage Directive**

List of fully or partly applied standards:

Product Group	Standards and Specifications		
	harmonized	national	international
Feed-Through Terminal Blocks Feed-Through Terminal Block Assy single and multilevel Multipole Terminal Block Assemblies Type of connection: <ul style="list-style-type: none"> • screw • flat (stud) • spring loaded/tension clamp • fast on 	EN 60947-7-1:2009	DIN EN 60947-7-1:2010	IEC 60947-7-1:2009
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: <ul style="list-style-type: none"> • screw • spring loaded/tension clamp 	EN 60947-7-2:2009	DIN EN 60947-7-2:2010	IEC 60947-7-2:2009
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~/75V- with CE - Marking
In compliance with the Low Voltage Directive**

List of fully or partly applied standards:

Product Group	Standards and Specifications		
	harmonized	national	international
Fuse Blocks Design applicable for:	EN 60947-7-3:2009	DIN EN 60947-7-3:2010	IEC 60947-7-3:2009
• G . fuse inserts	EN 60947-7-3:2009	DIN EN 60947-7-3:2010	IEC 60947-7-3:2009
Special Terminal Blocks Design:	EN 60947-7-1:2009	DIN EN 60947-7-1:2010	IEC 60947-7-1:2009
• compensating blocks	EN 60584-1:1995	DIN EN 60584-1:1998	IEC 60584-1:1995
• thermocouple blocks	EN 60584-2:1993	DIN EN 60584-2:1994	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