

## CE – Kennzeichnung CE – Marking

Hersteller: Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Manufacturer:

Anschrift: Klingenbergstrasse 16, D - 32758 Detmold  
Address: P.O. Box 3030, D - 32720 Detmold

Produkte: Leitungsverbinder (siehe Anhang)  
Products: Terminal Blocks (see annex)

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften der Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG 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 diese Erklärung als Herstellererklärung nach Art. 4 Abs. 2 der Richtlinie 89/392/EWG.

The products concerned are in compliance with the provisions of the Low Voltage Directive 73/23/EEC. The CE – Marking corresponds to the Directive 93/68/EEC and is placed on the packaging. As far as the products concerned are determined for machinery installation this document is to be considered as manufacturer's declaration according to Directive 89/392/EEC article 4 paragraph 2.

Ort, Datum: Detmold, 05.01.2004  
Place, Date:

Aussteller: Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Issuer:

Rechtsverbindliche Unterschrift:  
Legally binding signature:

  
\_\_\_\_\_

Position im Unternehmen: Leitung Portfolio Tragschienenkomponenten  
Position in Company: Head of Portfolio Rail Mounted Components

## Anhang CE - Kennzeichnung

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

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

Produktgruppe	Normen und Bestimmungen		
	harmonisiert	national	international
<b>Durchgangs-Reihenklemmen</b> <b>Durchgangs-Reihenklemmenblock</b> ein- und mehrstöckig <b>mehrpole Klemmenleisten</b> Anschlussarten: ♦ Schraub ♦ Flach (Bolzen) ♦ Federkraft ♦ Flachsteck ♦ Schneidklemmtechnik	EN 60947-7-1:2002	DIN EN 60947-7-1:2003	IEC 60947-7-1:2002
♦ Löt ♦ Klammer ♦ Wickel	EN 61210:1995  HD323.2.20S3/1992  EN 60352-1:1997	DIN 46249-1:1980 DIN 46244:1980 DIN 46244-2:1987  DIN 41611-4:1986	
<b>Bolzenklemmen</b>	EN 60947-7-1:2002	DIN EN 60947-7-1:2003	IEC 60947-7-1:2002
<b>Schutzleiter-Reihenklemmen</b> Anschlussarten: ♦ Schraub ♦ Federkraft	EN 60947-7-2:2002	DIN EN 60947-7-2:2003	IEC 60947-7-2:2002
<b>Neutralleiter-Trenn-Reihenklemmen</b> Anschlussarten: ♦ Schraub	EN 60947-7-1:2002	DIN EN 60947-7-1:2003 DIN VDE 0611-4	IEC 60947-7-1:2002
<b>Verteiler-Reihenklemmen</b>	EN 60947-7-1:2002 EN 60947-7-2:2002	DIN EN 60947-7-1:2003 DIN EN 60947-7-2:2003 DIN VDE 0611-4	IEC 60947-7-1:2002 IEC 60947-7-2:2002
<b>Mess-Trenn-Reihenklemmen</b> <b>Trenn-Reihenklemmen</b>	EN 60947-7-1:2002	DIN EN 60947-7-1:2003	IEC 60947-7-1:2002
<b>Initiator-/Aktor-Reihenklemmen</b>	EN 60947-7-1:2002 EN 60947-7-2:2002	DIN EN 60947-7-1:2003 DIN EN 60947-7-2:2003	IEC 60947-7-1:2002 IEC 60947-7-2:2002

## Anhang CE – Kennzeichnung

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

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

Produktgruppe	Normen und Bestimmungen		
	harmonisiert	national	international
<b>Sicherungs-Reihenklemmen</b>	EN 60947-7-3:2002	DIN EN 60947-7-3:2003	IEC 60947-7-3:2002
Bauart für:			
♦ G – Sicherungseinsätze	EN 60947-7-3:2002	DIN EN 60947-7-3:2003	IEC 60947-7-3:2002
♦ D0 – Sicherungseinsätze		DIN VDE 0636-301:2003	
♦ D – Sicherungseinsätze		DIN VDE 0635:1984	
<b>Sonder-Reihenklemmen</b>	EN 60947-7-1:2002	DIN EN 60947-7-1:2003	IEC 60947-7-1:2002
Bauart:			
♦ Widerstands-Abgleichklemme	EN 60584-1:1995	DIN EN 60584-1:1998	IEC 60584-1:1995
♦ Thermocouple-Klemme	EN 60584-2:1993	DIN EN 60584-2:1994	IEC 60584-2:1989
♦ für Steckverbinder	EN 61984:2001	DIN EN 61984:2002	IEC 61984:2001
<b>Durchführungs-Klemmen</b>	EN 60947-7-1:2002	DIN EN 60947-7-1:2003	IEC 60947-7-1:2002
Anschlussarten:			
♦ Schraub			
♦ Federkraft			
♦ Flachsteck	EN 61210:1995	DIN 46249-1:1980	
		DIN 46244:1980	
		DIN 46244-2:1987	
♦ Löt	HD323.2.20S3/1992		
♦ Klammer		DIN 41611-4:1986	
♦ Wickel	EN 60352-1:1997		
<b>Gestellmontierter Schienenmontierter Rangierverteiler</b>	EN 60947-7-1:2002	DIN EN 60947-7-1:2003	IEC 60947-7-1:2002
Anschlussarten:			
♦ Flachsteck	EN 61210:1995	DIN 46249-1:1980	
		DIN 46244:1980	
		DIN 46244-2:1987	
♦ Löt	HD323.2.20S3/1992		
♦ Klammer		DIN 41611-4:1986	
♦ Wickel	EN 60352-1:1997		



## 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:

Product Group	Standards and Specifications		
	harmonized	national	international
<b>Fuse Blocks</b>	EN 60947-7-3:2002	DIN EN 60947-7-3:2003	IEC 60947-7-3:2002
Design applicable for:			
♦ G – fuse inserts	EN 60947-7-3:2002	DIN EN 60947-7-3:2003	IEC 60947-7-3:2002
♦ D0 – fuse inserts		DIN VDE 0636-301:2003	
♦ D – fuse inserts		DIN VDE 0635:1984	
<b>Special Terminal Blocks</b>	EN 60947-7-1:2002	DIN EN 60947-7-1:2003	IEC 60947-7-1:2002
Design:			
♦ compensating blocks			
♦ thermocouple blocks	EN 60584-1:1995	DIN EN 60584-1:1998	IEC 60584-1:1995
	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
<b>Panel Mounted Feed-Through Terminal Blocks</b>	EN 60947-7-1:2002	DIN EN 60947-7-1:2003	IEC 60947-7-1:2002
Type of connection:			
♦ screw			
♦ spring loaded/tension clamp			
♦ fast on	EN 61210:1995	DIN 46249-1:1980	
		DIN 46244:1980	
		DIN 46244-2:1987	
♦ solder	HD323.2.20S3/1992		
♦ clip		DIN 41611-4:1986	
♦ wrap	EN 60352-1:1997		
<b>Rack Mounted Rail Mounted Patchboard Systems</b>	EN 60947-7-1:2002	DIN EN 60947-7-1:2003	IEC 60947-7-1:2002
Type of connection:			
♦ fast on	EN 61210:1995	DIN 46249-1:1980	
		DIN 46244:1980	
		DIN 46244-2:1987	
♦ solder	HD323.2.20S3/1992		
♦ clip		DIN 41611-4:1986	
♦ wrap	EN 60352-1:1997		