

Erklärung zur CE – Kennzeichnung Declaration to CE – Marking

CE - Kennzeichnung CE - Marking

Hersteller: Weidmüller Interface GmbH & Co.
Manufacturer:

Anschrift: 32720 Detmold
Address: Postfach 3030

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 designated products conform to 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 packing.

As far as the designated products to the installation are determined into a machine, this declaration counts on to Directive 89/392/EEC article 4 paragraph 2.

Ort, Datum: Detmold, den 17.12.2001
Place, Date: Detmold 17.12.2001

Aussteller: Weidmüller Interface GmbH & Co

Issuer: Weidmüller Interface GmbH & Co

Rechtsverbindliche Unterschrift:
Legally binding signature:



Position im Unternehmen: Geschäftsführung Branchen- und Produktmanagement

Position in Company: Executive Vice President Business- and Product Management

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
Durchgangs - Reihenklemmen, Durchgangs - Reihenklemmenblock, ein- und mehrstöckig, mehrpole Klemmenleisten	EN60947 - 7 - 1:1991		
Anschlussarten:			
♦ Schraub...			
♦ Flach (Bolzen)...			
♦ Federkraft...			
♦ Flachsteck...	EN61210:1995	DIN 46249T.1/9.80 DIN 46244 - 1/4.80 DIN 46244 - 2/12.87	
♦ Schneidklemmtechnik			
♦ Löt...	HD323.2.2.20S3/1992		
♦ Klammer...		DIN41611 - 4/4.86	
♦ Wickel	EN603521 - 1:1997		
Bolzenklemmen	EN60947 - 7 - 2:1995		
Schutzleiter - Reihenklemmen	EN60947 - 7 - 2:1995		
Anschlussarten:			
♦ Schraub...			
♦ Federkraft...			
Neutralleiter - Trenn . Reihen - Klemmen	EN60947 - 7 - 1:1991	DIN VDE 0611 T5 Manuskript	
Anschlussarten:			
♦ Schraub...			
Verteiler - Reihenklemmen	EN60947 - 7 - 1:1991 EN60947 - 7 - 2:1995	DIN VDE 0611 T4	
Meß- Tren- Reihenklemmen Trenn- Reihenklemmen	EN60947 - 7 - 1:1991		
Initiator- / Aktor- Reihenklemmen	EN60947 - 7 - 1:1991 EN60947 - 7 - 2:1995		

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:

Normen und Bestimmungen

Produktgruppe	harmonisiert	national	international
Sicherungs – Reihenklemmen	EN60947 - 7 - 1:1991		
Bauart für: ♦G – Sicherungseinsätze ♦D0 – Sicherungseinsätze ♦D – Sicherungseinsätze			E DIN VDE0611T6/04.2001 DIN VDE0636T301/01.98 DIN VDE0635/2.84
Sonder – Reihenklemmen	EN60947 – 7 – 1:1991		
Bauart: ♦Widerstands – Abgleichklemme ♦Thermocouple – Klemme ♦für Steckverbinder	EN60584 – 1:1995 EN60584 – 2:1993		DIN VDE 0627/6.86
Durchführungs – Klemmen	EN60947 – 7 – 1:1991		
Anschlussarten: ♦Schraub... ♦Federkraft... ♦Flachsteck... ♦Löt... ♦Klammer... ♦Wickel	EN61210:1995 HD323.2.2.20 S3/1992 EN60352 – 1:1997		DIN 46 249T.1/9.80 DIN 46244 – 1/4.80 DIN 46244 – 2/12.87 DIN 41611 – 4/4.86
Gestellmontierter, Schienenmontierter Rangierverteiler	EN60947 – 7 – 1:1991		
Anschlussarten: ♦Flachsteck... ♦Löt... ♦Klammer... ♦Wickel	EN61210:1995 HD323.2.2.20 S3/1992 EN60352 – 1:1997		DIN 46 249T.1/9.80 DIN 46244 – 1/4.80 DIN 46244 – 2/12.87 DIN 41611 – 4/4.86

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

List of the complete or partly applied Standards (as far as applies):

Standards and Specifications

Productgroup	harmonized	national	international
Feed Trough Terminal Block, Feed Trough Terminal Block Assembly, one- and multilevel, Multipole Terminal Strip Type of connection: - screw - flat (stud) - spring loaded - flat quick – connent	EN60947 - 7 - 1:1991 EN61210:1995		DIN 46249T.1/9.80 DIN 46244 - 1/4.8 DIN 46244 - 2/12.87
- Solder - Clip - Wrap	HD323.2.2.20 S3/1992 EN60352 - 1:1997		DIN 41611 - 4/4.86
Stud Terminal Block	EN60947 - 7 - 1:1991		
Protective Conductor Terminal Block Type of connection - screw - spring loaded	EN60947 - 7 - 2:1995		
N- Disconnect Terminal Block Type of connection - screw	EN60947- 7 - 1:1991		DIN VDE 0611 T5 Manuskript
Distribution Terminal Block	EN6047 - 7 - 1:1991 EN6047 - 7 - 2:1995		DIN VDE 0611 T4
Test Disconnect Terminal Block Disconnect Terminal Block	EN60947 - 7 - 1:1991		
Initiator/Actor Terminal Block	EN60947 - 7 - 1:1991 EN6047 - 7 - 2:1995		

Annex CE - Marking

Annex: Terminal blocks $\geq 50V \sim / 75V$ – with CE – Marking according to the Low – Voltage Directive

List of the complete or partly applied Standards (as far as applies):

Standards and Specifications

Productgroup	harmonized	national	international
Fuse Terminal Block	EN60947 – 7- 1:1991		
Design applicable to:			
- G – fuses		E DIN VDE 0611T6/04.2001	
- DO – fuses		DIN VDE636T301/01.98	
- D – fuses		DIN VDE0635/2.84	
Special Terminal Block	EN 60947 – 7- 1:1991		
Design:			
- Compensating terminal block			
- Thermocouple terminal block	EN 60584 – 1:1995 EN 60584 – 2:1993		
- for connectors		DIN VDE 0627/6.86	
Through Classic Terminal Block			
Type of connection:			
- screw			
- tension clamp			
- push-on tap	EN 61210:1995	DIN 46249T.1/9.80 DIN 46244 – 1/4.80 DIN 46244 – 2/12:87	
- Solder	HD 323.2.2.20 S3/1992		
- Clip		DIN 41611 – 4/4.86	
- Wrap	EN 60352 – 1:1997		
Rack mounted, Rail mounted marshalling system	EN 60947 – 7 –1:1991		
Type of connection:			
- flat quick – connent	EN 61210:1995	DIN 46249T.1/9.80 DIN 46244 – 1/4.80 DIN 46244 – 2/12:87	
- Solder	HD 323.2.2.20 S3/1992		
- spring-clip		DIN 41611 – 4/4.86	
- Wrap	EN 60352 – 1:1997		