

EG-Konformitätserklärung gemäß Richtlinie 2004/108/EG (EMC) und 2006/95/EC (LVD)

Die Wiesemann & Theis GmbH, Wuppertal erklärt, dass das Produkt

RS232 <> Kunststoff-LWL Interface, 9-polig, Low Power Typ 81029

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen bzw. normativen Dokumenten übereinstimmen:

1. Stör-Emission gemäß

EN 55022 Kl. B (2006) + A1
EN 61000-3-2 (2006)
EN 61000-3-3 (1995) + A1,A2

2. Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2 (2005):

EN 61000-4-2 /2001	ESD
EN 61000-4-3 /2006 + A1	Einstrahlung E-Feld
EN 61000-4-4 /2005	Burst
EN 61000-4-6 /2007	Einströmung
EN 61000-4-8 /2000 + A1	Einstrahlung Magnetfeld
EN 61000-4-11 /2005	Spannungsunterbrechung

3. Produktspezifische Niederspannungsrichtlinie für Kommunikationstechnik

Dieser Artikel versorgt sich ausschließlich aus den Spannungen der Signalleitungen (SELV) und fällt daher nicht in den Anwendungsbereich der Niederspannungsrichtlinie.

Wuppertal, den 28.01.2010

Klaus Meyer, EMV-Beauftragter *)

Dipl.-Ing. Rüdiger Theis, Geschäftsführer *)

*) Eine Kopie der unterzeichneten Konformitätserklärung kann bei Bedarf bei Wiesemann & Theis angefordert werden und wird wahlweise auf dem Postweg oder per Fax zugesandt.