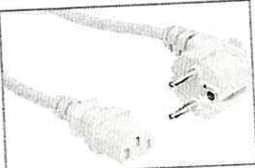


EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

gemäß der EG-Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG gemäß Anhang III B;
vom 12. Dez. 2006

Name des Herstellers oder ggf. des in der Gemeinschaft Bevollmächtigten:	INTOS ELECTRONIC AG
Anschrift des Herstellers/Bevollmächtigten:	Siemensstraße 11, 35394 Gießen
Gegenstand der Erklärung: (z.B. Typbezeichnung, Baureihe, Seriennr. oder andere Angaben)	<p>Netzkabel, InLine®, 1,5m, grau Artikelnummer 16652G Marke InLine</p> <div style="text-align: center;">  <p>Logo:</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Produktbild:</p> </div> <p>Kaltgerätestecker IEC-60320 C13 (QT3), Stecker mit Schutzkontakt, nicht wiederanschießbar, umspritzt (D03), Netzleitung H05VV-F 3x 0.75mm²</p>

Hiermit erklären wir, dass das vorstehend bezeichnete Produkt in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie Niederspannung entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Das oben beschriebene Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Bezug	Ausgabedatum	Titel
DIN VDE 0281-5	2002-09	Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V - Teil 5: Flexible Leitungen (IEC 60227-5:1979, modifiziert); Deutsche Fassung HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001
DIN EN 60799 (VDE 0626)	1999-06	Geräteanschlußleitungen und Weiterverbindungs-Geräteanschlußleitungen
DIN VDE 0620-1 (VDE 0620-1)	2005-04	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Zusätzliche Angaben:

Netzleitung: VDE Zeichengenehmigung 136970 vom 10.07.2001
Stecker QT3: VDE Zeichengenehmigung 40021062 vom 24.05.2007
Stecker D03: VDE Zeichengenehmigung 40002872 vom 21.08.2002

Gießen, 28.09.2009

(Ort und Datum der Ausstellung)


 (Unterschrift des Herstellers/Bevollmächtigten)