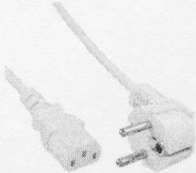


EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

gemäß der EG-Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EG, Anhang IV

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>InLine® Netzkabel, Schutzkontakt gewinkelt auf Kaltgerätestecker C13, 0,3m, weiß Artikelnummer 16647W Marke InLine</p> <p>Logo: </p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Produktbild: Gerätesteckdose, nicht wiederanschließbar C13 (ST3), Stecker mit Schutzkontakt, nicht wiederanschließbar, umspritzt (S03), Netzleitung H05VV-F 3G 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.

Folgende Normen wurden herangezogen:

Bezug	Ausgabedatum	Titel
DIN VDE 0620-2-1 (VDE 0620-2-1)	2013-03	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Stecker und Kupplungsdosen
DIN VDE 0285-525-2-11	2012-01	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U ₀ /U) - Teil 2-11: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Flexible Leitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung
DIN EN 60320-1 (VDE 0625-1)	2001-01+2007	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
Din EN 60320-1 Ber.1 (VDE 0625-1 + Ber. 1)	2010-05	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
Din EN 60320-1 Ber.2 (VDE 0625-1 + Ber. 2)	2010-10	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Zusätzliche Angaben:

VDE Zeichengenehmigung 40021137, vom 31.05.2007
VDE Zeichengenehmigung 40022825, vom 27.11.2007
VDE Zeichengenehmigung 40023763, vom 19.03.2008

Gießen, 26.03.2018

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift des Herstellers/Bevollmächtigten)