

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
gemäß der EG-Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EG
und RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + 2015/863/EU

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)	InLine® Netzkabel, Schutzkontakt gerade auf Kaltgerätestecker C13, diverse Längen Artikelnummer 16651N 16651H 16651D 16651A 16651 16651E 16651C Marke InLine  Logo: 

Hiermit erklären wir, dass die vorstehend bezeichneten Produkte in der Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien Niederspannung und RoHS entsprechen. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Produkte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Folgende Normen wurden herangezogen:

Bezug	Titel
DIN EN 50525-2-11 (VDE 0285-525-2-11):2012-01; EN 50525-2-11:2011	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):2016-04; EN 60320-1:2015+AC:2016	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
IEC 60320-1:2015 IEC60320-1:2015/AMD1:2018	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN VDE 0620-2-1 (VDE 0620-2-1):2016-01	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Stecker und Kupplungsdosen
DIN VDE 0620-2-1/A1 (VDE 0620-2-1/A1):2017-09	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Stecker und Kupplungsdosen; Änderung A1
IEC 62321-2:2013	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 2: Demontage, Zerlegung und mechanische Probenvorbereitung RoHS Report No: TST202203Q3347-3RR
IEC 62321-1:2013	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 1 RoHS Report No: TST202203Q3347-3RR
IEC 62321-3-1:2013	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 3-1: Screening - Blei, Quecksilber, Cadmium, Gesamtchrom und Gesamtbrom durch Röntgenfluoreszenz-Spektrometrie RoHS Report No: TST202203Q3347-3RR
IEC62321-5:2013	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 5: Cadmium, Blei und Chrom in Polymeren und Elektronik und Cadmium und Blei in Metallen mit AAS, AFS, ICP-OES und ICP-MS RoHS Report No: TST202203Q3347-3RR
IEC62321-4:2013 / AMD1:2017	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 4: Quecksilber in Polymeren, Metallen und Elektronik mit CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES und ICP-MS RoHS Report No: TST202203Q3347-3RR
IEC62321-7-1:2015	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 7-1: Bestimmung des Vorliegens von sechswertigem Chrom (Cr(VI)) in farblosen und farbigen Korrosionsschutzüberzügen auf

	Metallen durch das kolorimetrische Verfahren RoHS Report No: TST202203Q3347-3RR
IEC62321-7-2:2017	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 7-2: Sechswertiges Chrom - Bestimmung von sechswertigem Chrom (Cr(VI)) in Polymeren und Elektronik durch das kolorimetrische Verfahren RoHS Report No: TST202203Q3347-3RR
IEC62321-6:2015	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 6: Polybromierte Biphenyl- und Diphenylether in Polymeren durch Gaschromatographie-Massenspektrometrie RoHS Report No: TST202203Q3347-3RR

Zusätzliche Angaben:

VDE Zeichengenehmigung 40021137, vom 31.05.2007, aktualisiert am 06.08.2015
VDE Zeichengenehmigung 40022825, vom 27.11.2007, aktualisiert am 25.02.2021
VDE Zeichengenehmigung 40023901, vom 04.04.2008, aktualisiert am 09.12.2021

Gießen, 19.06.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift des Herstellers/Bevollmächtigten)