

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 gewinkelt auf Kaltgerätestecker C13 rechts abgewinkelt, schwarz, diverse Längen Artikelnummer 16752 16752A 16752B 16752C 16752F 16752G 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	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 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
DIN EN 60320-1 (VDE 0625-1):2021-08; EN 60320-1:2015+AC:2016+AC:2019+A1:2021	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
Din EN 60320-1 Ber.1 (VDE 0625-1 + Ber. 1: 2015	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
Din EN 60320-1 Ber.2 (VDE 0625-1 + Ber. 2:2015/AMD1:2018	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
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 40023763, vom 19.03.2008, aktualisiert am 22.02.2021
VDE Zeichengenehmigung 40025619, vom 20.10.2008, aktualisiert am 22.02.2022

Gießen, 07.06.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift des Herstellers/Bevollmächtigten)