

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
LVD-Richtlinie 2014/35/EU
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, D-35394 Gießen
Gegenstand der Erklärung: (z.B. Typbezeichnung, Baureihe, oder andere Angaben)	InLine® 19" Steckdosenleiste mit Überlastschutz, 2m Anschlusskabel Artikelnummer: 16426S, 16428S, 16429S 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 LVD-Richtlinie und RoHS-Richtlinie entsprechen. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Produkte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Folgende Normen wurden herangezogen:

Bezug	Titel
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen LVD Cert: SZNS1220214-04389E-SF-M1 LVD Report: SZNS1220214-04389E-SF-M1
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 Cert.: SZNS1220214-4392E-13 RoHS Report: SZNS1220214-04392E
IEC 62321-5:2013	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 Cert.: SZNS1220214-4392E-13 RoHS Report: SZNS1220214-04392E
IEC 62321-6:2015	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 6: Polybromierte Biphenyl- und Diphenylether in Polymeren durch Gaschromatographie-Massenspektrometrie RoHS Cert.: SZNS1220214-4392E-13 RoHS Report: SZNS1220214-04392E
IEC 62321-8:2017	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 8: Phthalate in Polymeren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS), Gaschromatographie-Massenspektrometrie mit Nutzung des Zusatzes der Pyrolyse/thermischen Desorption (Py/TD-GC-MS) RoHS Cert.: SZNS1220214-4392E-13 RoHS Report: SZNS1220214-04392E

Gießen, 18.10.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift des Herstellers/Bevollmächtigten)