

CE-Konformitätserklärung

Declaration of Conformity

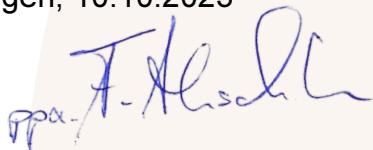
Der Unterzeichner, der den Hersteller Pikatron GmbH, Raiffeisenstraße 10, 61250 Usingen vertritt, erklärt hiermit, dass die nachfolgend aufgelisteten Produkte mit den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinie(n) übereinstimmen, wenn sie gemäß der in der Produktdokumentation enthaltenen Installationsanleitung installiert werden:
 Die nachfolgend aufgelisteten Durchführungskondensatoren entsprechen der Richtlinie 2014/35/EG (Niederspannungsrichtlinie) und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU sowie dem Zusatz 2015/683 EU.

*The undersigned, representing the manufacturer Pikatron GmbH, Raiffeisenstraße 10, 61250 Usingen, hereby declares, that the following listed products are in conformity with the provisions of the following EC Directive(s) when installed in accordance with the installation instructions contained in the product documentation:
 The feedthrough capacitors in the attached list comply with 2014/35/EG (Low-Voltage-Directive) and with the RoHS-Directive 2011/65/EU and the addition 2015/683 EU.*

Bei der Fertigung und Prüfung der Durchführungskondensatoren werden die nachstehenden, international harmonisierten Sicherheitsnormen zur Anwendung gebracht.
The following internationally harmonised safety standards are applied in the manufacture and testing of the feedthrough capacitors.

DIN EN	Ausgabedatum <i>Release date</i>	Titel <i>Title</i>
60384-14	2021	Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik <i>Fixed capacitors for use in electronic equipment</i>

Usingen, 10.10.2023



ppa. Dr.-Ing. Felix Henschke, Technische Leitung (CTO, deputy CEO)

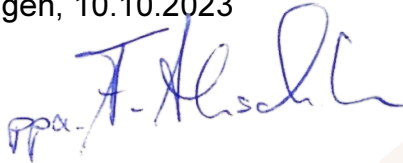
Art.Nr.	Bez.
02100201	A14x31.01
02100202	A14x31.02
02100203	A14x31.03
02100204	A14x31.04
02100211	A14x31.11
02100212	A14x31.12
02100213	A14x31.13
02100214	A14x31.14
02100138	A14x32-1*
02100144	A14x32-2*
02100145	A14x32-3*
02100146	A14x32-4*
02100147	A14x32-5*
02100152	A14x32-6*

Art.Nr.	Bez.
02100153	A14x32-7
02100154	A14x32-8
02100155	A14x32-9
02100139	A14x32-10
02100157	A14x33-1*
02100160	A14x33-2*
02100161	A14x33-3*
02100162	A14x33-4*
02100163	A14x33-5*
02100165	A14x33-6*
02100166	A14x33-7
02100167	A14x33-8
02100168	A14x33-9
02100158	A14x33-10

Art.Nr.	Bez.
02100170	A14x34-1*
02100171	A14x34-2*
02100172	A14x34-3*
02100173	A14x34-4
02100174	A14x34-5
02100178	A14x35-1*
02100180	A14x35-2*
02100181	A14x35-3*
02100182	A14x35-4*
02100183	A14x35-5
02100189	A14x37-1*
02100190	A14x37-2*
02100191	A14x37-3*
02100192	A14x37-4*

Art.Nr.	Bez.
02100193	A14x37-5
02100017	A14x11-1
02100018	A14x11-2
02100019	A14x11-3
02100020	A14x11-4
02100021	A14x38-21
02100022	A14x38-22
02100023	A14x38-23
02100024	A14x38-24
02100025	A14x38-25
02100201	A14x31.01

Usingen, 10.10.2023



ppa. Dr.-Ing. Felix Henschke, Technische Leitung (CTO, deputy CEO)