



Peiting, den 01.07.2025

Erklärung zur REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006)

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir danken Ihnen für Ihre Anfrage zur Einhaltung der REACH-Verordnung.

Die Verordnung **(EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung)** ist die EU-Verordnung über die Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien. Sie regelt den Umgang mit chemischen Stoffen in Zubereitungen und Erzeugnissen.

Registrierung von chemischen Stoffen

Die Firma ept GmbH ist im Sinne von REACH ein „nachgeschalteter Anwender“.

Unsere Produkte gelten als „Erzeugnisse“ und nicht als „Stoffe“, und sind als solche nicht registrierungspflichtig.

Die eingesetzten Ausgangsstoffe unterliegen entweder keiner Registrierungspflicht oder werden durch unsere Lieferanten registriert.

Aus unseren Erzeugnissen werden unter normalen Verwendungsbedingungen keine chemischen Stoffe freigesetzt (vgl. Art. 7 Abs. 1 der REACH-Verordnung).

Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) nach Art. 33 der REACH-Verordnung Kandidatenliste vom 25.06.2025

In unseren Produkten, siehe Tabelle 1, sind nach heutigen Kenntnissen folgende „besonders besorgniserregenden Stoffe“ vorhanden, die auf der Kandidatenliste der Europäischen Chemikalienagentur ECHA aufgeführt sind.

Wir kommen der Verpflichtung laut Artikel 33 der REACH-Verordnung nach und teilen unseren Kunden umgehend mit, falls nach neuem Kenntnisstand weitere Stoffe die mitteilungsspflichtig sind, in unseren Produkten enthalten sind.

Ebenso sind unsere Produkte konform mit Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006 letztes update 19.06.2025.

Durch die Vielzahl an Anfragen, mit zum Teil individuellen Fragebögen, können wir nicht detailliert im Einzelnen antworten und wählen deshalb diese Form. Wir bitten um Verständnis.

Bei kundenspezifischen Steckverbindern (Produkte, die nicht in Tabelle 1 aufgeführt sind) wenden sie sich bitte an den Kundenservice unter sales@ept.de oder Tel. +49 (0) 8861/2501-0.

Mit freundlichen Grüßen
ept GmbH

i.A. S. Scholl
Produktadministration

ept GmbH

**Bergwerkstr. 50
D-86971 Peiting**

**Tel. +49 (0) 88 61/25 01-0
Fax +49 (0) 88 61/55 07
E-Mail: sales@ept.de
<http://www.ept.de>**

Rechtsform: GmbH
Sitz der Gesellschaft: Peiting, Germany
Registergericht:
AG München, HRB 151797
Geschäftsführer:

Thomas Guglhör, Philipp Hoßfeld

Bankverbindungen:
Sparkasse Allgäu
BLZ 733 500 00
Kto.-Nr. 310 512 744
DE84 7335 0000 0310 5127 44
BIC BYLADEM1ALG

Deutsche Bank Augsburg
BLZ 720 700 01
Kto.-Nr. 0 468 447
DE50 7207 0001 0046 8447 00
BIC DEUTDEM720

Commerzbank Memmingen
BLZ 731 400 46
Kto.-Nr. 730 3837
DE23 7314 0046 0730 3837 00
BIC COBADEFF

Ust.-ID-Nr. DE 267 715 283
Steuer-Nr. 125/115/30065



Zero8 SMT Board-to-Board-Anwendung ScaleX Artikel-Nr.	Enthaltene Substanzen	CAS
405-51xxx-51; 405-52xxx-51; 405-53xxx-51; ;405-54xxx-51; 405-55xxx-51; 406-51xxx-51; 406-52xxx-51; 406-53xxx-51; 406-54xxx-51	keine	n/a
Colibri® - HighSpeed SMT-Steckverbinder COM Express® Artikel-Nr.	Enthaltene Substanzen	CAS
401-51xxx-51; 401-55xxx-51; 401-51xxx-52;401-55xxx-52; 402-51xxx-51; 402-51xxx-52	keine	n/a
One27 SMT Board-to-Board Artikel-Nr.	Enthaltene Substanzen	CAS
403-51xxx-51; 403-52xxx-51; 403-53xxx-51; 403-54xxx-51; 404-51xxx-51; 404-52xxx-51; 404-53xxx-51; 404-54xxx-51; 404-59xxx-61; 413-52xxx-51; 413-53xxx-51; 414-52xxx-51; 414-53xxx-51	keine	n/a
One27 Kabelkonfektion SMT Board-to-Board Artikel-Nr.	Enthaltene Substanzen	CAS
404-61NN-LLL-1xx-1; 404-62NN-LLL-1xx-1; 404-64NN-LLL-1xx-1; 404-66NN-LLL-1xx-1	keine	n/a
Gerade Steckverbinder nach IEC 60603-2 (DIN 41612) Artikel-Nr.	Enthaltene Substanzen	CAS
101-400x5; 101-8x1x5; 101-9x1x5; 102-4xxxx; 102-4xxxxTH; 102-6xxxx-0x; 102-7xxxx-0x; 102-8xxxx; 102-8xxxxTH; 102-9xxxx; 102-9xxxxTH; 103-4xxx5; 103-8x2x5; 103-9x1x5; 104-4xxx4; 104-4xxx5; 104-4xxx6; 104-6xxxx-0x; 104-9xxxx-0xTH; 104-7xxx-0x; 104-9xxxx-0x; 105-4xxx6; 106-4xxxx; 106-6xxxx; 107-4xxx6; 108-4xxxx; 108-6xxxx; 109-4xxx5; 110-4xxxx; 110-6xxxx; 112-4xxxx; 112-6xxxx; 113-4xxxx; 114-4xxxx; 115-154xx; 115-4xxxx; 115-4xxxx TH; 115-6xxxx; 115-7xxxx; 115-8xxxx; 115-8xxxx; 115-9xxxx; 119-9xxxx; 119-9xxxx TH; 124-4xxxx-00; 124-6xxxx-00; 124-8xxxx-00; 302-6xxxx-0x; 302-4xxxx-0x; 302-4xxxx-0xTH; 304-4xxxx-0x; 304-4xxxx-0xTH; 304-6xxxx-0x; 304-7xxxx-0x; 304-8xxxx-0x; 304-8xxxx-0xTH; 304-9xxxx-0x; 304-9xxxx-0xTH; 306-6xxx-1x; 315-15xxx; 315-15xxx	keine	n/a
Gerade Steckverbinder nach IEC 60603-2 (DIN 41612) mit gestanztem Board-Lock Artikel-Nr.	Enthaltene Substanzen	CAS
xxx-xxxxxC1; xxx-xxxxxC2; xxx-xxxxxC3	keine	n/a
Gewinkelte Steckverbinder nach IEC 60603-2 (DIN 41612) Artikel-Nr.	Enthaltene Substanzen	CAS
101-6xxx4; 101-6xxx5; 101-7xxx; 101-400x4; 101-400x4TH; 101-7xxx6; 101-8x0x4; 101-8xxx4TH; 101-8xxx6; 101-9xxx4; 101-9xxx4TH; 101-9x0x5; 101-9xxx6; 103-4xxx4; 103-4xxx4TH; 103-4xxx7; 103-6xxx4; 103-6xxx5; 103-7xxx6; 103-8xxx4; 103-8xxx4TH; 103-8xxx6; 103-9xxx4; 103-9xxx4TH; 103-9xxx6; 105-4xxx4; 107-4xxx4; 107-4xxx5; 109-4xxx4; 109-4xxx4TH; 113-4xxxx; 116-4xxx; 116-4xxxTH; 116-6xxxx; 116-8xxx; 116-8xxxTH; 116-9xxx; 116-9xxxTH; 117-4xxx; 120-4xxx; 120-9xxx; 123-4xxx-00	keine	n/a
111-4xxxx; 111-50xxx	Kaliumperfluorbutansulfonat im Isolierkörper	29420-49-3
Gewinkelte Steckverbinder nach IEC 60603-2 (DIN 41612) mit gedrehtem Board-Lock Artikel-Nr.	Enthaltene Substanzen	CAS
xxx-xxxxxC1; xxx-xxxxxC2; xxx-xxxxxC3	Blei in Kupferlegierung Board-Lock (Drehteil)	7439-92-1
EC.8 SMT – High Speed Direktsteckverbinder Artikel-Nr.	Enthaltene Substanzen	CAS
408-52xxx-00x-11; 408-52xxx-00x-12; 408-52xxx-10x-11; 408-52xxx-10x-12	keine	n/a
Flexilink board-to-board; Flexilink jumper Artikel-Nr.	Enthaltene Substanzen	CAS
990-52XNNxxx-110; 990-51 NNxx-110; 991-50xx00-11	keine	n/a
VarPol Stift- und Buchsenleisten; PC/104, PC/104-Plus Artikel-Nr.	Enthaltene Substanzen	CAS
961-60xxx-xx; 961-40xxx-xx; 962-40xxx-xx; 962-60xxx-xx; 964-60xxx-xx; 964-40xxx-xx; 964-61xxx-xx; 971-xx0xx-xx; 972-xx0xx-xx; 981-xx01x-xx; 982-xxxxx-xx; 962-17xxx; 272-300xxx-31; 264-1x302	keine	n/a
MicroTCA®; AdvancedTCA Artikel-Nr.	Enthaltene Substanzen	CAS
501-50096-183; 502-50096-183; 512-2x170-453; 512-50500x-163	keine	n/a
AdvancedTCA® HighSpeed Signal- und Power-Steckverbinder Artikel-Nr.	Enthaltene Substanzen	CAS
511-5050x-1x3	Blei in Kupferlegierung Board-Lock (Drehteil)	7439-92-1
hm2.0 Hartmetrische Steckverbinder 2mm für Backplane Systeme CompactPCI Artikel-Nr.	Enthaltene Substanzen	CAS
243-1xxxx-x5; 243-2xxxx-x5; 243-3xxxx-x5; 243-4xxxx-x5; 243-5xxxx-x5; 243-6xxxx-x5; 245-1xxxx-x5; 245-2xxxx-x5; 245-3xxxx-x5; 245-6xxxx-x5; 244-1xxxx-x5; 244-2xxxx-x5; 244-3xxxx-x5; 244-5xxxx-x5; 244-6xxxx-x5; 246-1xxxx-x5; 246-2xxxx-x5; 246-3xxxx-x5; 246-6xxxx-x5	keine	n/a
Velox® - Highspeed Backplane Artikel-Nr.	Enthaltene Substanzen	CAS
308-50xxx-42; 308-51xxx-42; 308-52xxx-42	keine	n/a
Power Terminals Artikel-Nr.	Enthaltene Substanzen	CAS
910-22xxx; 911-32xxx; 911-33xxx	keine	n/a
910-60xxx	Blei in Kupferlegierung Board-Lock (Drehteil)	7439-92-1
Velox® - Highspeed Backplane Artikel-Nr.	Enthaltene Substanzen	CAS
308-50xxx-41; 308-51xxx-41; 308-52xxx-41	keine	n/a

Tabelle 1