



Übersicht über die gängigsten Umweltrichtlinien nach Serien.

Serie	Ohne additives Blei	Bleifrei verarbeitbar	REACH	*EU RoHS-konform	**China RoHS-konform	WEEE-konform	ELV-konform
2SN	Ja	Shunt, nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
6QCD	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
6QDP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
6QDPS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
AP	Ja	Nur auf Lötlwelle	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
APA	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötlwelle	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
APO	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötlwelle	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
APS	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötlwelle	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
ASP	Siehe Hinweis 3	Siehe Hinweis 3	Ja	Siehe Hinweis 3	Siehe Hinweis 3	Siehe Hinweis 3	Siehe Hinweis 3
ATEP	Siehe Hinweis 2	Test Probe, nicht lötlbar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
ATS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ATS-30-Q	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
AW	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
BBD	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötlwelle	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
BBL	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötlwelle	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
BBS	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötlwelle	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
BCA	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
BCS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
BDL	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötlwelle	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
BHS	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
BKS	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
BKT	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
BNC7T	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
BSE	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
BSH	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
BSS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
BST	Ja	Nur auf Lötlwelle	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
BSW	Ja	Nur auf Lötlwelle	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
BTE	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
BTE-EM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
BTH	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
BTS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
CAT-EX	Ja	Tool, nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
CB	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
CC03	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
CC69L	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
CC69R	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
CC79L	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
CC79R	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
CCH	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
CES	Ja	Nur auf Lötlwelle	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
CFS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
CFT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
CLE	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
CLM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
CLP	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
CLT	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
DEC8	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
DPAF-1	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
DPAF-2	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
DPAM-1	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
DPAM-2	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
DSEC-1	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
DSEC-2	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
DW	Ja	Nur auf Lötlwelle	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
DWM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
EC2	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ECF	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
EEDP	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
EHF	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
EHT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
EJH	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
EMF	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja



Übersicht über die gängigsten Umweltrichtlinien nach Serien.

Serie	Ohne additives Blei	Bleifrei verarbeitbar	REACH	*EU RoHS-konform	**China RoHS-konform	WEEE-konform	ELV-konform
EMT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
EPLSP	Siehe Hinweis 2	nicht lötlbar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
EQCD	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
EQDP	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
EQRF	Siehe Hinweis 2	nicht lötlbar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
EQSD	Siehe Hinweis 2	nicht lötlbar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
ERC	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ERCD	Siehe Hinweis 2	nicht lötlbar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
ERCD A	Siehe Hinweis 2	nicht lötlbar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
ERDL2	Siehe Hinweis 2	nicht lötlbar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
ERF5	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ERF8	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ERF8-EM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ERF8-RA	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ERI8-RA	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ERLSP	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ERM5	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ERM8	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ERM8-EM	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
ERM8-RA	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
ESD	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
ESHF	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ESQ	Ja	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ESQT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ESQT-368	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ESRF	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
ESS	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
ESW	Ja	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ETMM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ETRF	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
EW	Ja	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FC1	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FCF	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FCT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FFDL2	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FFMD	Ja	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FFSD	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FFTP	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FHP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FHSC	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FJ	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FJH	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FLE	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
FMT P	Ja	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FMPS	Ja	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FMPT	Ja	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FOLC	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FSH	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FSI	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FSIF	Siehe Hinweis 2	nicht lötlbar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
FTE	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FTM	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
FTMH	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FTR	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
FTS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FTSH	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
FW	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
FWJ	Ja	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FWS	Ja	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
GCAM-1	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
GCAM-2	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
GCCA	Siehe Hinweis 2	nicht lötlbar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
GFZ	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
GRF1-J-P	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja



Übersicht über die gängigsten Umweltrichtlinien nach Serien.

Serie	Ohne additives Blei	Bleifrei verarbeitbar	REACH	*EU RoHS-konform	**China RoHS-konform	WEEE-konform	ELV-konform
GRF1-P-C	Siehe Hinweis 2	nicht lötlbar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
GRF1-P-P	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
HBCD	Siehe Hinweis 2	nicht lötlbar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
HCXX	Ja	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HDAF-1	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
HDAF-2	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HDAM-1	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
HDAM-2	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HDMI	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HDR	Siehe Hinweis 1	Siehe Hinweis 1	Ja	Siehe Hinweis 1	Siehe Hinweis 1	Siehe Hinweis 1	Siehe Hinweis 1
HDWM	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
HFEM	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HFEM2	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HFHM2	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HFWJ	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HFWS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HHSC	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HIC	Ja	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HLE	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
HLS	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
HLST	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HLT	Ja	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HMTMS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HMTSW	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HPDPI	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HPF	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HPFC	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HPLSP	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HPM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HPMC	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HPSTP	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HPT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HPW	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HQCD	Siehe Hinweis 2	nicht lötlbar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
HQDP	Siehe Hinweis 2	nicht lötlbar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
HSC8	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HSEC8-DV	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HSEC8-EM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HSEC8-RA	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HSF8	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HSS	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
HTMS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HTS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HTSS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HTST	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HTSW	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HW	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
IC	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
ICA	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
ICF	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
ICO	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
ICS	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
IDMD	Ja	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
IDMS	Ja	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
IDSD	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
IDSS	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
IJ5	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
IJ5-C	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
IJ7	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
IP5	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
IP7	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötwellen	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
IPBD	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
IPBS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja



Übersicht über die gängigsten Umweltrichtlinien nach Serien.

Serie	Ohne additives Blei	Bleifrei verarbeitbar	REACH	*EU RoHS-konform	**China RoHS-konform	WEEE-konform	ELV-konform
IPBT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
IPD1	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
IPL1	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
IPS1	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
IPT1	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ISDF	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
JL	Ja	Nur auf Lötlwelle	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
JW	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
LBS	Ja	Nur auf Lötlwelle	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
LCW	Ja	Nur auf Lötlwelle	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
LJRS	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
LS2	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
LSH	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
LSHM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
LSS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
LST	Ja	Nur auf Lötlwelle	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
LTH	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
LTMM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MBI	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MCX7	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MCX-CA	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MCX-EM	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MCX-SM	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MCX-TH	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MEC1	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MEC1-EM	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MEC1-RA	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MEC6-DV	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MEC6-RA	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MEC8-DV	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MEC8-EM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MEC8-RA	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MECT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MHAT	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötlwelle	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MHDMI-SM	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MHDMI-TH	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötlwelle	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MHO81	Siehe Hinweis 2	nicht lötlbar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MH113	Siehe Hinweis 2	nicht lötlbar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MICD	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MIS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MIT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MLE	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MMCX-CA	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MMCX-EM	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MMCX-SM	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MMCX-TH	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MMS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MMSD	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MMSS	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MMT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MNT	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MODM-A	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MODM-B	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MODM-D	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MODM-E	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MODM-LJ	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MODS-A	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MODS-C	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MODS-D	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MODS-E	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MODS-F	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MODS-LJ	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MOLC	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MOLC-MT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja



Übersicht über die gängigsten Umweltrichtlinien nach Serien.

Serie	Ohne additives Blei	Bleifrei verarbeitbar	REACH	*EU RoHS-konform	**China RoHS-konform	WEEE-konform	ELV-konform
MPAS	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötstelle	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MPS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MPSC	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MPSS	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MPT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MPT-RA	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MPTC	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MPTC-RA	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MSAS	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötstelle	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MSAT	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötstelle	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MTCA	Siehe Hinweis 2	nicht lötlbar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MTLW	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MTMM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MTMS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MTSW	Ja	Nur auf Lötstelle	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MUSB	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MUSBS	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MVAS	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötstelle	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
MW	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
OPP	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
PCIE	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
PCIEC	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
PCMS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
PCMT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
PCRF	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
PCS2	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
PCT2	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
PEC	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
PES	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
PESC	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
PET	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
PETC	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
PGP	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
PK	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
PLCC	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
PMSD	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
PMSS	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
PSS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
PTF	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
PTHF	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
PTT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Q2DA	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QDF8	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QDM8	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QEF8	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QEM8	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QFS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QFS-DP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QFS-EM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QFS-PC	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QFS-RA	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
QFS-RA-PC	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
QFSS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QFSS-DP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QMS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QMS-DP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QMS-EM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QMS-PC	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QMS-RA	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
QMS-RA-PC	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
QMSS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QMSS-DP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QMSS-DP-EM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QMSS-EM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja



Übersicht über die gängigsten Umweltrichtlinien nach Serien.

Serie	Ohne additives Blei	Bleifrei verarbeitbar	REACH	*EU RoHS-konform	**China RoHS-konform	WEEE-konform	ELV-konform
QP6P	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
QRF8	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QRM8	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QSE	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QSE-DP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QSE-EM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QSH	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QSH-DP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QSS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QSS-EM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QSS-RA	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QST	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QTE	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QTE-DP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QTE-EM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QTH	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QTH-DP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QTS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QTS-EM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QTS-RA	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
QTT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
RCT	Ja	nicht lötfar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
RFO58	Siehe Hinweis 2	nicht lötfar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
RF174	Siehe Hinweis 2	nicht lötfar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
RF178	Siehe Hinweis 2	nicht lötfar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
RF179	Siehe Hinweis 2	nicht lötfar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
RF25M	Siehe Hinweis 2	nicht lötfar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
RF316	Siehe Hinweis 2	nicht lötfar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
RF6T	Siehe Hinweis 2	nicht lötfar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
RF719	Siehe Hinweis 2	nicht lötfar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
RFDL2	Siehe Hinweis 2	nicht lötfar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
RPBT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
RPCT	Ja	nicht lötfar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
RSM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
RU8	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SADL	Ja	nicht lötfar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SAL1	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SB	Ja	Nur auf Lötstelle	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SBS-DH	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SBS-DV	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SCC	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SCID	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SCP1	Ja	nicht lötfar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SCP2	Ja	nicht lötfar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SCP3	Ja	nicht lötfar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SCPE	Ja	nicht lötfar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SCPU	Ja	nicht lötfar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SCR1	Ja	nicht lötfar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SCR2	Ja	nicht lötfar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SCR3	Ja	nicht lötfar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SCRE	Ja	nicht lötfar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SCRU	Ja	nicht lötfar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SCTP	Siehe Hinweis 2	nicht lötfar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
SD	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötstelle	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
SDL	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötstelle	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
SEAC	Ja	nicht lötfar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SEAF-1	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
SEAF-2	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SEAF-RA-1	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
SEAF-RA-2	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SEAM-1	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
SEAM-2	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SEAM-GP	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
SEAM-RA-1	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein



Übersicht über die gängigsten Umweltrichtlinien nach Serien.

Serie	Ohne additives Blei	Bleifrei verarbeitbar	REACH	*EU RoHS-konform	**China RoHS-konform	WEEE-konform	ELV-konform
SEAM-RA-2	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SEI	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
SEM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SEP	Siehe Hinweis 3	Siehe Hinweis 3	Ja	Siehe Hinweis 3	Siehe Hinweis 3	Siehe Hinweis 3	Siehe Hinweis 3
SFC	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SFLTTP	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
SFLX	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SFM	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
SFMC	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SFMH	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SFML	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
SFMX	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SFPC	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SFPK	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SFSD	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SHF	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SIB	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
SL	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötwelle	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
SLM	Ja	Nur auf Lötwelle	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SLW	Ja	Nur auf Lötwelle	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SM2	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SMA-CA	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
SMA-EM	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
SMA-PN	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
SMA-TH	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
SMB5	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
SMB7H	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
SMH	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SMM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SMS	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SNM	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SNT	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SO	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SOJ	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SOLC	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
SP	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötwelle	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
SPT	Siehe Hinweis 2	nicht lötlbar	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
SQCD	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SQT	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SQW	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
SS	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötwelle	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
SS4	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SSA	Ja	Nur auf Lötwelle	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SSF	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SSM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SSQ	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SSW	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ST4	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
STMM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
SW	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
T1M44	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
TCDL2	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
TCMD	Ja	Nur auf Lötwelle	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
TCSD	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
TD	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötwelle	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
TEM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
TFC	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
TFM	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
TFMDL	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
TFML	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
TFSD	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
THSC	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
TLE	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja



Übersicht über die gängigsten Umweltrichtlinien nach Serien.

Serie	Ohne additives Blei	Bleifrei verarbeitbar	REACH	*EU RoHS-konform	**China RoHS-konform	WEEE-konform	ELV-konform
TLMM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
TLSD	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
TLW	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
TML	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
TMM	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
TMMH	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
TMMS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
TMS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
TNC	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
TOLC	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
TS	Siehe Hinweis 2	Nur auf Lötstelle	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
TSDF	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
TSF	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
TSH	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
TSM	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
TSS	Ja	Nur auf Lötstelle	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
TST	Ja	Nur auf Lötstelle	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
TSSH	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
TSW	Ja	Nur auf Lötstelle	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
TW	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
UPS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
UPT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
USB-A	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
USB-AM	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
USB-B	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
USBC	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
USBR	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
VHDCP	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
VHDCR	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
VPDSP	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
VPSTP	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
VRDPC	Ja	Fragen Sie Samtec	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
YFE	Siehe Hinweis 2	Nein	Ja	Ja	Siehe Hinweis 2	Ja	Ja
YFS	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
YFT	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
YFW	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
YTE	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
YTQ	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
YTS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
YTT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
YTW	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ZF1	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ZF5	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ZFHF	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ZHDL2	Ja	nicht lötlbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ZHR5	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ZLTMM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ZML	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ZSS	Ja	Nur auf Lötstelle	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ZST	Ja	Nur auf Lötstelle	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ZSTMM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ZW	Ja	Nur auf Lötstelle	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja



Übersicht über die gängigsten Umweltrichtlinien nach Serien.

Serie	Ohne additives Blei	Bleifrei verarbeitbar	REACH	*EU RoHS-konform	**China RoHS-konform	WEEE-konform	ELV-konform
-------	---------------------	-----------------------	-------	------------------	----------------------	--------------	-------------

Hinweis 1: Die Zusammensetzung der Substanzen ist bauteilspezifisch. Alle der oben genannten Samtec-Serien sind RoHS-konform erhältlich. Um unterschiedlichsten Kundenanforderungen gerecht zu werden, sind jedoch fast alle Bauteile weiterhin mit Optionen erhältlich, welche die RoHS-Konformität aufheben können. Bitte überprüfen Sie auf jeden Fall den RoHS-Status anhand der vollständigen Samtec Artikelnummer. Die Angaben basieren auf dem aktuellen Stand der Technik und wurden sorgfältig und gewissenhaft geprüft. Samtec behält sich Änderungen dieser Informationen vor, bedingt durch neue Erkenntnisse oder durch technischen Fortschritt.

Hinweis 2: Diese Serien können Kupferlegierungen enthalten, die additives Blei enthalten können. Bei Komponenten, die Kupferlegierungen enthalten, kann die Bleikonzentration der homogenen Materialien über den Grenzwerten der MCV-Kriterien liegen und muss gemäß CRoHS-Direktive angegeben werden. Dies bezieht sich jedoch nur auf die CRoHS-Konformität. Die EU-RoHS-Konformität wird dadurch nicht beeinträchtigt, da die EU-Direktive eine Ausnahmeregelung für Blei in Kupferlegierungen vorsieht.

Hinweis 3: Die Zusammensetzung der Substanzen und der Stand der RoHS-Konformität der ASP-Serien (Application Specific Products) und der SEP-Serien (Special Engineered Project) ist bauteilspezifisch. Lassen Sie den EU / China RoHS-Konformitätsstatus durch unsere "Product Environmental Compliance Support Group" (PEC) überprüfen. Hierfür ist eine vollständige, gültige Artikelnummer erforderlich.

* EU RoHS-Konformität bezieht sich auf die EU Direktive 2002/95/EC

** China RoHS-Konformität orientiert sich an den aktuellen MCV-Kriterien für sechs verbotene Substanzen (Cd, CrVI, Hg, Pb, PBBs und PBDEs), die unter "Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products", vom "Chinese Ministry of Information Industry" veröffentlicht wurden -- Auch bekannt unter China RoHS oder CRoHS. (Für einige Ausnahmen gilt der Hinweis 2)