

Konformitätserklärung mit der Europäischen Richtlinie 2011/65/EU

Aufgrund von Erklärungen durch die Lieferanten,

erklärt Sauro

dass die Anschlussklemmen der Familie MSD, MSDH, MTB, MTBH, MTS, MSB, MSBH, MSG, MSGH, MSM, MSMH, MSS, MSQ, MSQH, MSP, MSPH, MPS, MMP, MPP, MMT, MCM und MCQ, die mehrstöckigen Klemmen PSB, PSBH, PSM, PSQ, und die Steckverbinder CLF, CLM, CLMH, CTF, CKF, CTM, CTMH, CSF, CSM, CSMH, CIF, CVF, COF, CGF, CGFH, CUF, CIM, CIMH, CPM, CPMH, CRM, COM, CGM, CBF, CHF und CCF mit **der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2)** konform sind, gemäss untenstehender Tabelle:

PRODUKTFAMILIE	STOFF, WELCHER EINSCHRÄNKUNGEN UNTERLIEGT	% VORHANDEN IN HOMOGENEN MATERIALIEN	% GRENZE	DATUM BEGINN KONFORMER PRODUKTION
MSD, MSDH, MTB, MTBH, MTS, MSB, MSBH, MSG, MSGH, MSM, MSMH, MSS, MSQ, MSQH, MSP, MSPH, MPS, PSB, PSBH, PSM, PSQ, CLF, CTF, CKF, CSF, CIF, COF, CUF, CVF, CGM	Blei	3% in der Legierung des Klemmkörpers	4% nach Erlass 6c vom Anhang III zu 2011/65/EU	01/07/2006
	Quecksilber	0%	0,1%	01/07/2006
	Cadmium	0%	0,01%	01/07/2006
	Sechswertiges Chrom	0%	0,1%	01/07/2006
	PBDE	0%	0,1%	01/07/2006
	DecaBDE	0%	0,1%	01/07/2008
	PBB	0%	0,1%	01/07/2006
	PFOS	0%	0%	27/06/2008
MMT, MCM, MCQ, MMP, MPP, CHF, CLM, CLMH, CBF, CTM, CTMH, CSM, CSMH, CIM, CIMH, COM, CPM, CPMH, CRM, CHF, CCF, CGF	Blei	Spuren (<0.02% in der Legierung des Lötstifts)	0,1%	01/07/2006
	Quecksilber	0%	0,1%	01/07/2006
	Cadmium	0%	0,01%	01/07/2006
	Sechswertiges Chrom	0%	0,1%	01/07/2006
	PBDE	0%	0,1%	01/07/2006
	DecaBDE	0%	0,1%	01/07/2008
	PBB	0%	0,1%	01/07/2006
	PFOS	0%	0%	27/06/2008

Die Konformität mit der oben genannten Richtlinie wird bei der Verpackung und bei den Produktschachteln durch folgende Symbole hervorgehoben:



Sauro führt XRF Analysen z. Bestimmung von o.g. Stoffen in den Rohmaterialien durch.

Villafranca Padovana, 07/03/2016

SAURO
President & CEO
Favero Ing. Santino