

		RoHS Kompatibilität						
Produkt-Gruppe		Blei	Cadmium	Chrom "VI"	Quecksilber	PBB	PBDE	
851 (nicht hermetisch)	851 Steckverbinder ohne verzinnte Lötkontakte							
	851 mit Ni-Oberflächenschutz (Endung 44) und Crimp-Kontakten	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
	851 mit Ni-Oberflächenschutz (Endung 44) und Lötkontakten	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
	851 mit Ni-Oberflächenschutz (Endung 44) und PCB-Kontakten	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
	851 Schutzkappen mit Ni-Oberflächenschutz	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
	851 mit Cd-Oberflächenschutz und Crimpkontakten	Ja	2	3	Ja	Ja	Ja	
	851 mit Cd-Oberflächenschutz und Lötkontakten	Ja	2	3	Ja	Ja	Ja	
	851 mit Cd-Oberflächenschutz und PCB-Kontakten	Ja	2	3	Ja	Ja	Ja	
	851 Schutzkappen mit Cd-Oberflächenschutz	Ja	2	3	Ja	Ja	Ja	
		Ja				Ja	Ja	Ja
	851 mit ZnNi-Oberflächenschutz und Crimpkontakten	Ja	Ja	3	Ja	Ja	Ja	
	851 mit ZnNi-Oberflächenschutz und Lötkontakten	Ja	Ja	3	Ja	Ja	Ja	
	851 mit ZnNi-Oberflächenschutz und PCB-Kontakten	Ja	Ja	3	Ja	Ja	Ja	
	851 Schutzkappen mit ZnNi-Oberflächenschutz	Ja	Ja	3	Ja	Ja	Ja	
	851 Steckverbinder mit verzinnten Löt- bzw. PCB-Kontakten	4	Siehe Oberflächenschutz	Siehe Oberflächenschutz	Ja	Ja	Ja	
851 hermetisch	851 hermetische Steckverbinder	1	1	1	1	1	1	
Trim-Trio	UT0 (Trim Trio Familie)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
	UT0W (Trim Trio Familie)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
	UTG (Trim Trio Familie)	Ja	1	1	Ja	Ja	Ja	
	UTP (Trim Trio Familie)	Ja	1	1	Ja	Ja	Ja	
	UTV (Trim Trio Familie)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
	MBG (Trim Trio Familie)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
	MSM (Trim Trio Familie)	Ja	Ja	3	Ja	Ja	Ja	
	MS0 (Trim Trio Familie)	4	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
	SMS Qikmate (Trim Trio Familie)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
	SMS Boardmount Qikmate (Trim Trio Familie) außer Endung T oder K9	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
	SMS Boardmount Qikmate (Trim Trio Familie) Endung T oder K9	4	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
	SMS Qikmate Pin Header (Trim Trio Familie) außer Endung T oder TR29	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
	SMS Qikmate Pin Header (Trim Trio Familie) Endung T oder TR29	4	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	

Ja	Das Produkt erfüllt für dieses Material die RoHS-Anforderung.
1	Souriau verwendet diese Substanz nicht. Wir warten jedoch auf entsprechende Bestätigungsunterlagen seitens unserer Lieferanten.
2	RoHS-kompatibel für bestimmte Anwendungen (Military, Aerospace, Marine, Transportation, ortsfeste Industrie-Anlagen). Für weitere Anwendungsfälle kann Souriau Alternativen anbieten wie z.B. Zink-Ni, Ni Legierungen oder Harte Anodisierung (Schwarz).
3	Wegen dem Chrom"VI"-Gehalt laut European Directive nicht RoHS-kompatibel. Ausnahme-Regelung wurde bei der European Commission beantragt.
4	Wegen den verzinnten Kontakten nicht RoHS-kompatibel. Eine bleifreie Lösung ist vorhanden, wofür eine neue Artikelnummer vergeben wird.