



Conrad Electronic SE  
 Klaus-Conrad-Str. 1  
 92240 Hirschau

Lüdenscheid, den 10.08.2020

RoHS-/REACH-Konformität

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne bestätigen wir Ihnen, dass unsere seit 01.01.2018 an Conrad Electronic SE gelieferten Artikel

- konform der Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) sind. (Stand 2015/863/EU vom 31.03. 2015)
- nur Inhaltsstoffe enthalten, die gemäß der Verordnung (EG) 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) registriert und eingesetzt wurden.

Sollten Inhaltsstoffe enthalten sein, die als besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in der Kandidatenliste zur Aufnahme in Annex XIV (EG) 1907/2006 aufgeführt sind (Stand 25.06.2020), so ist dies zusammen mit etwaigen RoHS-Ausnahmeregelungen in folgender Tabelle wiedergegeben.

Conrad-Material	Fischer-Bezeichnung	SVHC	RoHS-Ausnahme
777555	LAM 4 170 24V	Blei, 3 % in Lagerrohrlegierung des Lüfters	6c, 7c-I
739371	BL 15 SMD 043/20/Z	Blei, 1,5 - 3 % in Kontaktlegierung	6c
739393	BL 16 SMD 067/40/Z	Blei, 1,5 - 3 % in Kontaktlegierung	6c
737211	BL 5/36/Z	Blei, 1,5 - 3 % in Kontaktlegierung	6c
738213	BL 5 025/ 36/Z	Blei, 1,5 - 3 % in Kontaktlegierung	6c
737284	BL 6/72/Z	Blei, 1,5 - 3 % in Kontaktlegierung	6c
738250	BL 6 025/ 72/Z	Blei, 1,5 - 3 % in Kontaktlegierung	6c
739638	BLY 1/50/	Blei, 3 % in Kontaktlegierung	6c
735584	BLY 6 SMD /20	Blei, 3 % in Kontaktlegierung	6c
735631	BLY 8 SMD /40	Blei, 3 % in Kontaktlegierung	6c
187607	DILS 14 GO	Blei, 3 % in Kontaktlegierung	6c
187615	DILS 16 GO	Blei, 3 % in Kontaktlegierung	6c
525251	FSC 160	<1 % Kaliumnonafluorbutansulfonat im Kunststoff	-
777333	FV 14 Z	<1 % Kaliumnonafluorbutansulfonat im Kunststoff	-
777333	LA HL 1 150	Blei, im Legierungsmaterial von Lagerrohr, Buchse und Gehäuse des Lüfters	6a, 6b, 6c
189707	MIC 03	Blei, 0,25 % in Achslegierung	6a

189715	MIC 06	Blei, 0,25 % in Achslegierung	6a
737336	MK 01/50/Z	Blei, 1,5 - 3 % in Kontaktlegierung	6c
777333	MK 02/50/G	Blei, 1,5 - 3 % in Kontaktlegierung	6c
777333	MK 04/50/G	Blei, 3 % in Kontaktlegierung	6c
738278	MK 05/50/Z	Blei, 3 % in Kontaktlegierung	6c
737413	MK 05/50/G	Blei, 3 % in Kontaktlegierung	6c
739607	MK 220 SMD/40 Z	Blei, 3 % in Kontaktlegierung	6c
738861	MK 226 SMD/40 Z	Blei, 1,5 - 3 % in Kontaktlegierung	6c
739425	MK 22 SMD/20 Z	Blei, 1,5 - 3 % in Kontaktlegierung	6c
739519	MK 23 SMD/20 Z	Blei, 1,5 - 3 % in Kontaktlegierung	6c
739483	MK 24 SMD 20 Z	Blei, 1,5 - 3 % in Kontaktlegierung	6c
739580	MK 25 SMD/20 Z	Blei, 1,5 - 3 % in Kontaktlegierung	6c
738499	MK 26 SMD/20 G	Blei, 1,5 - 3 % in Kontaktlegierung	6c
738470	MK 26 SMD/20 Z	Blei, 1,5 - 3 % in Kontaktlegierung	6c
738974	MK 27 SMD/20 G	Blei, 1,5 - 3 % in Kontaktlegierung	6c
777333	MK 31 50 G	Blei, 1,5 - 3 % in Kontaktlegierung	6c
738361	MK LP 41/50/G	Blei, 1,5 - 3 % in Kontaktlegierung	6c
738389	MK LP 41/50/Z	Blei, 1,5 - 3 % in Kontaktlegierung	6c
168777	PQ 18 Z	Blei, 1,5 - 3 % in Kontaktlegierung	6c
808926	WLK DK 4	Bisphenol-A, < 3 % in Part B	-
808927	WLK DK 10	Bisphenol-A, < 3 % in Part B	-

Mit freundlichen Grüßen  
Fischer Elektronik GmbH & Co.KG




i.V. Dr. Michael Pohler  
Umweltmanagementbeauftragter  
Tel.: 02351/435194  
m.pohler@fischerelektronik.de