

Sn63Pb37-3135NC

Rev: 08.2

Datum 2021.10.28
 Sprache Deutsch
 SDS 950203



ZUSAMMENFASSUNG

Der REM1 klassifizierte, halogenidhaltige Lötendraht 3135NC ist für alle Lötaufgaben mit bleihaltigen Loten geeignet, wenn halogenidhaltige Aktivatoren zugelassen sind.

Lötendraht	Sn63Pb37-3135NC
PROZESS	
No-Clean Prozess	9
Nachreinigung	8
Wasserlöslich	1

INDUSTRIEANWENDUNGEN	
Standardelektronik	9
Industrieelektronik	9
High Tech Elektronik (Automotive)	7

PROZESSSTAUGLICHKEIT	
Handlöten	9
roboterlöten	9
Laserlöten	8
Benetzungseigenschaften	9
Benetzungszeit	9
Lötperlenbildung	9
Spritzverhalten	9
Rauchentwicklung	9
Lötspitzenlebensdauer	9
Glänzende Lötstellen	9
Optisch saubere Leiterkarten	9
Kompatibel mit Incircuit-Test (ICCT)	9
Kompatibel mit Überzugslacken	7

Inhalt	
Speziell für diese Anwendung entwickelt	9 - 10
Generell für diese Anwendung qualifiziert	7 - 8
Generell anwendbar, aber nicht die beste Wahl	5 - 6
Generell nicht für diese Anwendung nutzbar	3 - 4
Falsche Auswahl	1 - 2

Überprüfen Sie die Verträglichkeit nach jedem Prozesswechsel.

Chemisches Industrieprodukt.

Wir verweisen auf das zugehörige Sicherheitsdatenblatt.

Produkt enthält den SVHC Stoff Blei oberhalb von 0,1 Gew-%.

Disclaimer: (D)

Vorstehende Angaben sollen nach bestem Wissen beraten. Die angegebenen Messwerte beruhen auf eigenen Messwerten, stellen aber keine Zusicherung von Eigenschaften dar und sind keine Lieferspezifikationen. Eine Verbindlichkeit kann jedoch wegen der Vielseitigkeit der Materialien, der Anwendungen, auch im Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, von Balver Zinn Josef Jost GmbH & Co. KG nicht übernommen werden.

KLASSIFIZIERUNG	
DIN-EN-ISO-9454-1: 2016	1223
IPC-J-STD-004-A: 2004	REM1

EIGENSCHAFTEN	
Flussmittel	3135
Legierungstyp	Sn63Pb37
Legierungszusammensetzung	Sn63Pb37
Liquidus	[°C] 183
Solidus	[°C] 183
Empfohlene Spitztemperatur	[°C] 280 - 330
Säurezahl	[mg KOH/g] 220
Flussmittelgehalt	[% w/w] 2.2
Farbe der Rückstände	Colorless

TESTBERICHT(E)			
COC - Qualitätszertifikate		Website	
Konformitätserklärung 2011/65/EU (RoHS)		No	
Anwendungshinweise		EN/DE	
Kupferspiegel	IPC-TM-650 2.3.32		M
Halogenide	IPC-TM-650 2.3.33	[Silberchromat]	Fail
Halogenide	IPC-TM-650 2.3.35.1	[Fluoride]	Pass
Kupferkorrosion	IPC-TM-650 2.6.15		Pass
SIR	IPC-TM-650 2.6.3.3		Pass
ECM	IPC-TM-650 2.6.14.1		N/A

VERPACKUNG UND LAGERUNG			
Spulen			
Bezeichnung	K63	BZ	K80
Gewicht [kg]	0.25 / 0.4	0.5 / 1.0	0.4 / 0.8
Höhe [mm]	63	80	80
Außendurchmesser [mm]	63	76	80
Innendurchmesser [mm]	11	30	16
Spulen pro Karton	10	10	10
Standarddurchmesser [mm]		⊙	0.3 - 3.5
Mindesthaltbarkeit (Monaten)		20-25 °C	60