

SN97C-LF3135NC

Rev: 08.2

Datum 2021.11.15
 Sprache Deutsch
 SDS 950202



ZUSAMMENFASSUNG

Der REM1 klassifizierte, halogenidhaltige Lötendraht LF3135NC ist für alle Lötaufgaben mit bleifreien Loten geeignet, wenn halogenidhaltige Aktivatoren zugelassen sind.

Lötendraht	SN97C-LF3135NC	
PROZESS		
No-Clean Prozess	9	
Nachreinigung	8	
Wasserlöslich	1	

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

PROZESSTAUGLICHKEIT		
Handlöten	9	
roboterlöten	9	
Laserlöten	7	
Benetzungseigenschaften	9	
Benetzungszeit	9	
Lötperlenbildung	7	
Spritzverhalten	7	
Rauchentwicklung	8	
Lötspitzenlebensdauer	7	
Glänzende Lötstellen	7	
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.

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	SN97C	
Legierungszusammensetzung	SnAg3Cu0.5	
Liquidus	[°C]	220
Solidus	[°C]	217
Empfohlene Spitztemperatur	[°C]	320 - 370
Säurezahl	[mg KOH/g]	220
Flussmittelgehalt	[% w/w]	2.2
Farbe der Rückstände	Colorless	

TESTBERICHT(E)			
COC - Qualitätszertifikate			Website
Konformitätserklärung 2011/65/EU (RoHS)			Website
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]	ø		0.3 - 3.5
Mindesthaltbarkeit (Monaten)	20-25 °C		60