

Sn63Pb37-2220NC

Rev: 04.9

Datum 2021.10.28
 Sprache Deutsch
 SDS 950203



ZUSAMMENFASSUNG

Der RELO klassifizierte, halogenidfreie No-Clean Lötendraht 2220NC ist speziell für bleifreies Reparatur- und Nachlöten entwickelt worden und verbessert auch das Benetzungs- und Fließverhalten bleihaltiger Lote.

Lötendraht	Sn63Pb37-2220NC
PROZESS	
No-Clean Prozess	9
Nachreinigung	8
Wasserlöslich	1

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

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	1222
IPC-J-STD-004-A: 2004	RELO

EIGENSCHAFTEN	
Flussmittel	2220
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		Pass
Halogenide	IPC-TM-650 2.3.33	[Silberchromat]	Pass
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		Pass

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