Produktdatenblatt

BALVER ZINN®

SN96C-LF2220NC

Datum 2025.09.04 **Sprache** Deutsch **SDS** 950216





ZUSAMMENFASSUNG

Der REL0 klassifizierte, halogenidfreie No-Clean Lötdraht LF2220NC ist speziell für bleifreies Reparatur- und Nachlöten entwickelt worden.

Lötdraht	SN96C-LF2220NC	
PROZESS		
No-Clean Prozess		9
Nachreinigung		8
Wasserlöslich		1

INDUSTRIEANWENDUNGEN		
Standardelektronik	6	
Industrieelektronik	8	
High Tech Elektronik (Automotive)	9	

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

Inhalt		
Speziell für diese Anwendung entwickelt	9 - 10	
Generell für diese Anwendung qualifiziert		
Generell anwendbar, aber nicht die beste Wahl		
Generell nicht für diese Anwendung nutzbar		
Falsche Auswahl	1 - 2	

Überprüfen Sie die Verträglichkeit nach jedem Prozesswechsel.

Chemisches Industrieprodukt.

Wir verweisen auf das zugehörige Sicherheitsdatenblatt.

KLASSIFIZIERUNG		
DIN-EN-ISO-9454-1: 2016	1222	
IPC-J-STD-004-A: 2004	REL0	

EIGENSCHAFTEN		
Flussmittel	2220	
Legierungstyp	SN96C	
Legierungszusammensetzung	SnAg3.8Cu0.7	
Liquidus	[°C]	217
Solidus	[°C]	217
Empfohlene Spitzentemperatur	[°C]	320 - 370
Säurezahl	[mg KOH/g]	201
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		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
Gewicht [kg]	0.4	0.25 / 0.5 / 1.0
Höhe [mm]	63	80
Außendurchmesser [mm]	63	76
Innendurchmesser [mm]	11	30
Spulen pro Karton	10	10
Standarddurchmesser [mm]	0	0.3 - 3.5
Mindesthaltbarkeit (Monaten)	20-25 °C	60

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.