Produktdatenblatt

BALVER ZINN®

SN100C-LF3135NC

Datum 2025.09.04 **Sprache** Deutsch **SDS** 950213





ZUSAMMENFASSUNG

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

Lötdraht	SN100C-LF3135NC	
PROZESS		
No-Clean Prozess		9
Nachreinigung		8
Wasserlöslich		1

INDUSTRIEANWENDUNGEN		
Standardelektronik	9	
Industrieelektronik		
High Tech Elektronik (Automotive)		

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

Inhalt		
Speziell für diese Anwendung entwickelt		
Generell für diese Anwendung qualifiziert		
Generell anwendbar, aber nicht die beste Wahl		
Generell nicht für diese Anwendung nutzbar		
Falsche Auswahl		

Überprüfen Sie die Verträglichkeit nach jedem Prozesswechsel.

Chemisches Industrieprodukt.

Wir verweisen auf das zugehörige Sicherheitsdatenblatt.

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

EIGENSCHAFTEN			
Flussmittel	3135		
Legierungstyp	SN100C		
Legierungszusammensetzung	SnCu0.7Ni		
Liquidus	[°C]	227	
Solidus	[°C]	227	
Empfohlene Spitzentemperatur	[°C]	330 - 380	
Säurezahl	[mg KOH/g]	195	
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		М
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
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.