



Seite 1

Bleifreier, no-clean und halogenfreier Lötdraht

Beschreibung:

Der bleifreie, no-clean Lötdraht **IF 14-22** von Interflux[®] enthält kein Harz und ist absolut frei von Halogenen.

thermisch schweren Durchkontaktierungen.

Draht ist geeignet für das Löten von

Er wird für das Löten von Hochleistungselektronik (Klasse 3) gemäß IPC-A-610 empfohlen.

IF14-22 hinterlässt etwas mehr Rückstände als IF14-16.

Der Körper des Flussmittelträgers karbonisiert nicht beim Löten, sondern verdunstet hauptsächlich.

Die Rückstände nach dem Lötprozess sind leicht mit einer Bürste zu entfernen.

Der Flussmittelgehalt vom **IF 14-22** ist leicht höher als beim IF 14-16. Das Prozessfenster ist größer und der



Abgebildetes Produkt kann vom gelieferten Produkt abweichen

Eigenschaften

- Nicht-klebende Rückstände, einfach entfernbar mit der Hand
- Keine Kolophoniumdämpfe
- RE LO nach IPC und EN
- Absolut halogenfrei
- Lange Lötspitzenstandzeit
- Sehr gute Benetzung auf Cu, Ag, Sn...

Verfügbarkeit

• = erhältlich

Flussmitteltyp: IF 14 Flussmittelgehalt: 2,2 % w/w

Diameter

Legierung	Schmelzpunkt	0,35	0,50	0,70	1,00	1,50	2,00
Sn96,5Ag3Cu0,5	217°C—219°C	•	•	•	•	•	•
Sn96,5Ag3,5	221°C	•	•	•	•	•	•
Sn95,5Ag3,8Cu0,7	217°C-219°C	•	•	•	•	•	•
Sn99Ag0,3Cu0,7	217°C-227°C	•	•	•	•	•	•
Sn99,3Cu0,7	227°C	•	•	•	•	•	•
Sn99Q ^c (*)	232°C		•	•	•	•	•

(*) Sn99Q^C ist die designierte Legierung für die Repatur einer LMPA™-Q Lötstelle

• = auf Anfrage

Technische Daten IF 14-22 S.A. INTERFLUX[®] ELECTRONICS N.V - Eddastraat 51 - BE-9042 Gent - Belgium





IF 14-22



Seite 2

Arbeitsanweisungen

Handlöten

Empfohlene Arbeitstemperatur: 320°C - 390°C. Für Metalle mit größerer Dichte wie Nickel: bis 420°C.

Ein guter Lötkolben ist wichtig. Eine Lötstation mit kurzer Regelzeit und für die Anwendung ausreichender Leistung verwenden

Die richtige Lötspitze wählen, damit die Kontaktfläche zu den zu lötenden Teilen groß ist und der thermischen Widerstand reduziert wird. Die zu lötende Oberflächen gleichzeitig aufheizen.

Den Lötdraht kurz an der Schnittstelle zwischen Lötkolben und zu lötender Oberflächen zuführen. Das flüssige Lot wird die Wärmeübertragung beschleunigen.

Die korrekte Lötdrahtmenge ohne Unterbrechung in der Nähe der Lötspitze zuführen.

Den direkten Kontakt des Lötdrahtes mit der Lötspitze vermeiden um Flussmittelspritzer und zu schnellen Flussmittelverbrauch zu verhindern

Handhabung

Lagerung

Lagern Sie den Lötdraht in einer sauberen, trockenen Umgebung bei Umgebungstemperatur.

Handhabung

Die Verpackung ist mit Sorgfalt zu behandeln, um Schäden an Spule und Lötdraht zu vermeiden.

Sicherheit

Bitte immer das Sicherheitsdatenblatt des Produktes lesen.









Seite 3

Testergebnisse Nach EN 61190-1-3(2007) und IPC J-STD-004(A)

Eigenschaften	Resultate	Bemerkungen		
Chemisch				
Flussmittelbezeichnung	RE LO	J-STD-004		
	F-SW 33	DIN 8511		
	1.2.3	ISO 9454		
Kupferspiegeltest	bestanden	J-STD-004 IPC-TM-650 2.3.32		
Qualitative Halogene				
Silberchromat (Cl, Br)	bestanden	J-STD-004 IPC-TM-650 2.3.33		
Fluoridtüpfeltest	bestanden	J-STD-004 IPC-TM-650 2.3.35.1		
Quantitative Halogene	0,00%	J-STD-004 IPC-TM-650 2.3.35		
Klimatest				
SIR test	bestanden	J-STD-004 IPC-TM-650 2.6.3.3		
	bestanden	TA-NWT-000078 13.1.4		
Korrosionstest	bestanden	J-STD-004 IPC-TM-650 2.6.15		
Elektromigration	bestanden	TA-NWT-000078 13.1.5		



Technische Daten IF 14-22

S.A. INTERFLUX[®] ELECTRONICS N.V - Eddastraat 51 - BE-9042 Gent - Belgium tel.: +32 9251 4959 - fax.: +32 9251 4970 www.interflux.com - Info@interflux.com



IF 14-22



Seite 4

Ver	pac	kun	g

Spulen von 10g, 100g, 500g und 1000g

Nicht alle Durchmesser sind verfügbar auf allen Spulen

Handelsname: IF14-22 Lead-Free, Halide Free, No-Clean Solder Wire

Haftungsausschluss

Diese Angaben beschreiben ausschließend die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich nach bestem Wissen auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Da Interflux® Electronics N.V. die vielen Möglichkeiten, unter denen die oben genannten Produkte eingesetzt werden können, weder kontrollieren, noch beeinflussen kann, kann keine Garantie über die Verwendbarkeit gegeben werden. Die Anwender sind jeweils verpflichtet, Tests zur Verwendbarkeit der Produkte für den jeweiligen Anwendungsfall in der eigenen Fertigungsumgebung durchzuführen. Die Daten des oben angegebenen Produktes stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des Produktes im Sinne von Haftungs- bzw. Gewährleistungsvorschriften dar und erfolgen unverbindlich.

Copyright:

INTERFLUX® ELECTRONICS N.V.

Die letzte Version dieses Dokumentes finden Sie auf:

www.interflux.com/de

Das Dokument in einer anderen Sprache?:

www.interflux com

ISO 9001