



# Bleifreier, no-clean und halogenfreier Lötdraht

#### Beschreibung:

Der bleifreie, no-clean Lötdraht IF 14-16 von Interflux enthält kein Kolophonium und ist absolut frei von Halogenen.

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

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

IF 14-16 wird für das Löten von Hochleistungselektronik (Klasse 3) gemäß IPC-A-610 empfohlen.



Abgebildetes Produkt kann vom gelieferten Produkt abweichen

### Eigenschaften

- wenige, nicht-klebende Rückstände, einfach mit der Hand entfernbar
- geringe Verschmutzung von Lötgeräten und Leiterplatten auf Grund des niedrigen Flussmittelgehaltes
- keine Kolophoniumdämpfe
- RE/LO (nach IPC-J-STD-004)
- absolut halogenfrei
- lange Lötspitzenstandzeit
- lange Produktgeschichte
- sehr gute Benetzung auf Cu, Ag, Sn ...

## Verfügbarkeit

Flussmitteltyp:

Flussmittelgehalt: 1,6% w/w (gleiches Volumen wie 1,4% beim Löten mit Sn63Pb37)

Legierung
Sn96,5Ag3Cu0,5
Sn96,5Ag3,5
Sn95,5Ag3,8Cu0,7
Sn99Ag0,3Cu0,7
Sn99,3Cu0,7
Sn99Q <sup>c</sup> (*)

• = erhältlich

Technische Daten IF 14-16

217°C-219°C 221°C 217°C-219°C 217°C-227°C 227°C 232°C

• = auf Anfrage

Schmelzpunkt 0,20 0,50 0,70 1,00 0,35

Diameter

(\*) Sn99Q<sup>C</sup> ist die designierte Legierung für die Repatur einer LMPA™-Q Lötstelle

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

Ver: 4.0 20-06-17









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 Kon-

taktfläche 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	





# IF 14-16



Seite 4

A W	OK	pa	$\sim$ 1	<b>/11</b>	
W			C. 1	A U	ש

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

Nicht alle Durchmesser sind verfügbar auf allen Spulen

Handelsname: IF14-16 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

S.A. INTERFLUX ELECTRONICS N.V - Eddastraat 51 - BE-9042 Gent - Belgium Technische Daten IF 14-16 tel.: +32 9251 4959 - fax.: +32 9251 4970 www.interflux.com - Info@interflux.com

Ver: 4.0 20-06-17