

Bleifreier Lötdraht IF **14-22**



Technische Daten IF 14-22

Ver: 2.0 24-08-12

Neueste Version (Eng): www.interflux.com

compliant

Wissenswertes:

Handhabung

Verpackung

Testergebnisse

Arbeitsanweisungen 2

Seite 1

2

3

4

Bleifreier, no-clean und halogenfreier Lötdraht

Beschreibung:

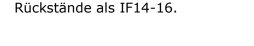
Der bleifreie, no-clean Lötdraht **IF 14-22** von Interflux[®] enthält kein Harz und ist absolut frei von Halogenen.

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

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 Draht ist geeignet
für das Löten von thermisch
schweren Durchkontaktierungen.



IF14-22 hinterlässt etwas mehr



Verfügbarkeit

Flussmitteltyp: IF 14

Flussmittelgehalt: 2,2% W/W (gleiches Volumen wie 2% beim Löten mit Sn63Pb37)

Legierung	Schmelzpunkt
Sn96,5Ag3Cu0,5	217°C—219°C
Sn96,5Ag3,5	221°C
Sn95,5Ag3,8Cu0,7	217°C-219°C
Sn99,3Cu0,7	227°C

• = erhältlich • = auf Anfrage

Diameter							
0,35	0,50	0,70	1,00	1,50	2,00		
•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•		

Eigenschaften:

- Wenige, nichtklebende Rückstände, entfernbar mit der Hand
- Keine Kolophoniumdämpfe
- **RE/LO** (nach IPC-J-STD-004)
- Absolut halogenfrei
- Lange Lötspitzenstandzeit
- Sehr gute Benetzung auf Cu, Ag, Sn...



Technische Daten IF 14-22

Arbeitsanweisungen

Handlöten

Empfohlene Arbeitstemperatur: 360°C -390°C. Für Metalle mit größerer Dichte wie Nickel: bis 420°C

Die richtige Lötspitze wählen, damit die Kontaktfläche zu den Bauteilen groß ist und der thermischen Widerstand reduziert wird.

Ein leistungsfähiger Lötkolben mit schnellen Regelzeiten ist wichtig, damit die Temperatur an der Lötstelle konstant gehalten werden kann.

Den Lötdraht zum erhitzten Bauteil, der Lötinsel oder an der Schnittstelle zwischen Lötkolben und zu lötender Oberfläche führen.

Den direkten Kontakt des Lötdrahtes und der Lötspitze vermeiden. Verhindert Flussmittelspritzer und zu schnellen Flussmittelverbrauch.

Die Oberflächen des Bauteils und Lötpads gleichzeitig aufheizen.

Den Lötdraht zur Stelle führen, wo die Lötspitze, das Bauteil und das Lötpad zusammenkommen. Das flüssige Lot wird die Wärmeübertragung

beschleunigen.

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

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.





Technische Daten IF 14-22

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

Eigenschaften	Resultate	Bemerkungen
Chemisch		
Flux Designator	RE / LO	J-STD-004
	F-SW 33	DIN 8511
	1.2.3	ISO 9454
Qualitative Copper Mirror	bestanden	J-STD-004 IPC-TM-650 2.3.32
	bestanden	GR-78-CORE Rev. 9/97 13.1.6
Qualitative Halogene		
Silver Chromate (CI, Br)	bestanden	J-STD-004 IPC-TM-650 2.3.33
	bestanden	GR-78-CORE Rev. 9/97 13.1.4
Spot Test (F)	bestanden	J-STD-004 IPC-TM-650 2.3.35.1
Quantitative Halogene	0,00%	J-STD-004 IPC-TM-650 2.3.35C
Klimatest	bestanden	J-STD-004 IPC-TM-650 2.6.3.3
SIR test	bestanden	TA-NWT-000078 13.1.4
Ovalitativa Kamasian Flore	2000	J-STD-004 IPC-TM-650 2.6.15
Qualitative Korrosion, Flux	bestanden	TA-NWT-000078 13.1.5
Elektromigration	bestanden	1A-11VV1-UUUU/0 13.1.3



Technische Daten IF 14-22





٧	'eı	rp	a	cl	kι	uI	n	q
								_

Spulen von 100g, 450g, 500g und 1000g

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

 $\label{eq:hamiltonian} H \quad a \quad f \quad t \quad u \quad n \quad g \quad s \quad a \quad u \quad s \quad s \quad c \quad h \quad l \quad u \quad s \quad s$

Weitere Produktangaben in anderen europäischen Sprachen sind auf Anfrage bei *Interflux*[®] *Electronics NV, 9042 Gent* erhältlich. Diese Angaben beschreiben ausschließend die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich nach bestem Wissen auf den heutigen Stand unserer Kentnisse. 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

Info über die letzte Version dieses Dokumentes :

www.interflux.com