



source images

## WSW SAC L0 0,8mm, 250g, SN3,0AG0,5CU3,5%

Artikelnummer: T0051388799

SAC L0 Lötdraht, Ø 0,8mm, 250g

- Durchmesser: 0.8 mm / 0.039 inch, Gewicht: 250 g / 8.818 oz
- Legierung Sn96,5Ag3,0Cu0,5, Flussmittelanteil 3,5%
- Garantiert 100% durchgängiger Flussmittelkern
- 100 % halogenfreier Draht
- Bleifreier Industriestandard mit 3% Silberanteil
- Reduzierte Fe-Auslaugung zur Erhöhung der Spitzenstandzeit und Reduzierung des Spitzenverbrauchs um bis zu 70%.
- Verarbeitung mit hohen Löttemperaturen möglich
- Gute Schmelzeigenschaften
- Reduziertes Flussmittel-Spritzverhalten & No-Clean-Flussmittel

### Die Perfekte Lötstelle.

Die Weller WSW Lötdrähte verbessern die Qualität aller Lötarbeiten. Mit einem garantiert 100%ig kontinuierlichen Flussmittelkern, kombiniert mit reinen Erstmetallschmelzen, vermeiden die WSW Lötdrähte kostspielige Nacharbeiten und ermöglichen langfristige, hochbeständige Lötverbindungen ohne Rissbildungen, selbst auf schwierigen Oberflächen.

# WSW LÖTDRAHT DIE PERFEKTE LÖTSTELLE



### LEISTUNG & PRODUKTIVITÄT

Optimierte Leistung durch garantierten und konsistenten 100 % durchgängigen Flussmittelkern



### NIEDRIGE BETRIEBSKOSTEN

Bis zu 70 % weniger Spitzenverbrauch und niedrige Gesamtbetriebskosten durch Einsparung von Arbeitszeit und Ressourcen durch höhere Produktivität



### HOCHWERTIGE LÖTVERBINDUNGEN

Langlebige, hochfeste Lötverbindungen ohne Rissbildungen, auch auf schwierigen Oberflächen



### SPITZENBENETZUNG

Schnelle und homogene Benetzung durch 100% durchgehenden Flussmittelkern

### REDUZIERTES SPRITZVERHALTEN

Erhöht die direkte Anwendersicherheit sowie die Sauberkeit am Arbeitsplatz

### FLUSS- & WÄRME LEISTUNG

Patentierter Legierungen garantieren optimale Lötergebnisse

### MAXIMALE FLEXIBILITÄT

Große Auswahl an Legierungen und Flussmitteln sowie verschiedene Drahtdurchmesser





## Technical Data

Legierung	Sn3.0Ag0.5Cu
Lotdraht Ø mm	0.8
Lotdraht Ø Inch	0.031
Temperaturbereich °C	217-221
Temperaturbereich °F	422.6-429.8
Flussmittelanteil	3.5%
Löt draht Länge in Yards	89.74
Reduziertes Spritzen	on
Use of 100% first melt for production	on
No-clean solder wire (no residual flux cleaning necessary)	on
Halogenidhaltig	---
Halogenidfrei	on
WSW Kategorie	bleifreier Löt draht
100% durchgehender Flux Kern	on
Flussmittelklassifizierung	L0
Löt draht Länge in m	82.06
RoHS compliant	on
Gewicht in g	250
Gewicht in oz	8.818
Abmessungen B x L x H	63 x 65
Abmessungen L x B x H (Inch)	2.4803 x 2.5590