

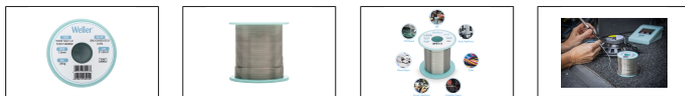


## WSW SAC L0 1,0mm, 250g, SN3,0AG0,5CU3,5%

Artikelnummer: T0051388899

SAC L0 Lötdraht, Ø 1,0mm, 250g

- Durchmesser: 1.0 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



source images

### 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  | 1.0                  |
| Lotdraht Ø Inch  | 0.039                |
| Temperaturbereich °C                                       | 217-221              |
| Temperaturbereich °F                                       | 422.6-429.8          |
| Flussmittelanteil  | 3.5%                 |
| Löt draht Länge in Yards                                   | 57.43                |
| 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                                       | 52.52                |
| 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      |