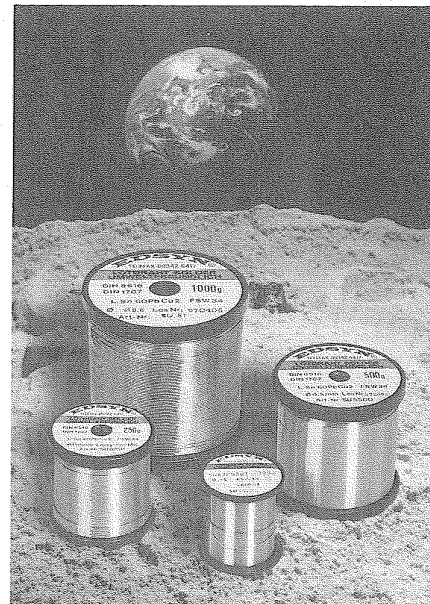


## Die Lösung für Ihre Lötungen in der Zukunft: Umweltfreundlicher, bleifreier Lötdraht SC

The solution for soldering  
in the future:  
Nonpolluting, leadfree  
solder wire SC

bleifrei mit  
Kupfer  
leadfree with  
copper



Die Firma EDSYN hat schon vor Jahren Test im Weltraum mit verschiedenen Legierungen durchgeführt. Die hier gesammelten Erfahrungen wurden durch weitere Tests bestätigt und hatten die Entwicklung weitgehendst beeinflußt.

Daher können wir Ihnen auch bei der anstehenden EG-Verordnung bezüglich "bleifreier Lötdrähte" Lösungen anbieten.

Der hochwertige EDSYN Lötdraht SC mit Kupferanteil ist mit einem NO-CLEAN Flußmittel nach F-SW 34 versehen

### Technische Daten

- Legierung: Sn99 Cu1
- Flußmittel nach: F - SW 34
- Spulengröße: 250 g, 500 g, 1 kg
- Durchmesser: 0,5 mm, 0,8 mm, 1,0 mm, 1,5 mm
- empfohlene Verarbeitungstemperatur: ca. + 380°C  
-> nahezu rückstands-freie Lötergebnisse
- Schmelzpunkt: + 230°C (Solidus)  
+ 240°C (Liquidus)

The company EDSYN has already run tests years ago in the space with different alloys. The experience collected on this occasion was confirmed through more tests and had an extensive influence on the development.

For this reason, in view of the forthcoming EC decree we can offer you solutions concerning the „leadfree solder wires“.

The high-quality EDSYN solder wire SC with copper is provided with a NO-CLEAN flux according F-SW 34.

### Technical Data

- Alloy: Sn99 Cu1
- Flux: F - SW 34
- Weight of spool: 250 g, 500 g, 1 kg
- Diameter: 0,5 mm, 0,8 mm, 1,0 mm, 1,5 mm
- recommended temperature: abt. + 380°C shows best results
- melting temperatur: + 230°C (solidus)  
+ 240°C (liquidus)