



## Die Lösung für Ihre Lötungen in der Zukunft: Umweltfreundlicher, bleifreier Lötendraht SA

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

*bleifrei mit  
Silber  
leadfree with  
silver*



Bedingt durch die anstehende EG-Verordnung wird der Einsatz von bleifreien Lotdrähten gefordert.

Zusätzlich unterstützen die wachsenden Anforderungen der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes die Forderung nach bleifreien Lötungen.

Der hochwertige EDSYN Lötendraht SA mit Silberanteil ist mit einem NO-CLEAN Flußmittel nach F-SW 34 versehen

### Technische Daten

- Legierung: Sn96 Ag4
- 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 rückstandsfreie Lötergebnisse
- Schmelzpunkt: + 221°C  
(Solidus = Liquidus)

Caused by the forthcoming EC decree the use of unleaded tin solder wires is demanded.

The increasing demands on the safety at work and the protection of the environment additionally support the demand for unleaded soldering.

The high-quality EDSYN solder wire SA with silver alloy is provided with a NO-CLEAN flux according F-SW 34.

### Technical Data

- Alloy: Sn96 Ag4
- 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 temperature: + 221°C  
(Solidus = Liquidus)