



## SACR

**aktivierter, bleifreier Lötdraht mit 3 Metallen -  
eine Garantie für sichere Lötstellen**

**activated, leadfree soldering wire with 3 metals -  
a guarantee for safe soldering joints**

*bleifrei mit 3 Metallen  
leadfree with 3 metals*



Der EDSYN Lötdraht SACR mit Silber- und Kupferanteil ist mit unserem Flußmittel nach F-SW 26 versehen. Dieses stärker aktivierte Flußmittel sorgt für eine gute Verlötung von unterschiedlichsten Komponenten. Die verbleibenden Rückstände sind kaum sichtbar.

3 Metalle bürgen für die Zuverlässigkeit Ihrer Lötstellen.

Als Folge der speziellen Legierungsanteile kann die Löttemperatur gegenüber herkömmlichen bleifreien Loten gesenkt werden. Die Bauteile werden durch die niedrigere Verarbeitungstemperatur geschont.

### Technische Daten

- Legierung: Sn96,5 Ag3 Cu0,5
- Flußmittel nach: F - SW 26
- Spulengröße: 250 g, 500 g, 1 kg
- Durchmesser: 0,5 mm, 0,8 mm, 1,0 mm, 1,5 mm
- Schmelzpunkt: + 217°C  
(Solidus = Liquidus)

The EDSYN soldering wire SACR with silver and copper is provided with our flux according to F-SW 26. This flux is high activated and is responsible for a solid solder joint which connects different materials. The flux residues are nearly invisible.

3 metals take care for the reliability of the solder joints.

According to this special alloy you have a lower solder temperature in comparison to actual existing solder alloys. This lower working temperature helps your SMDs to survive in extreme working conditions.

### Technical Data

- alloy: Sn96,5 Ag3 Cu0,5
- flux: F - SW 26
- weight of spool: 250 g, 500 g, 1 kg
- diameter: 0,5 mm, 0,8 mm, 1,0 mm, 1,5 mm
- melting temperature: + 217°C  
(Solidus = Liquidus)