



SSC

**bleifreier NO-CLEAN Lötdraht mit Kupfer -
eine Garantie für hervorragende Leitfähigkeit**

**leadfree NO-CLEAN soldering wire
with copper - a guarantee for an outstanding power
transfer**

*bleifrei mit Kupfer
leadfree with copper*



Der EDSYN Lötendraht SSC mit Kupferanteil ist mit unserem NO-CLEAN Flußmittel nach F-SW 32 versehen.

Dieses NO-CLEAN Flußmittel ist halogenfrei und sorgt für eine gute Verlötlung von unterschiedlichsten Komponenten. Die verbleibenden Rückstände sind nahezu durchsichtig.

Neben dem hochpreisigen Silber besitzt Kupfer die höchste Leitfähigkeit.

Über die Legierungsanteile wird ein eutektisches Verhalten erreicht. Ein "Kleben" der Lötstellen wird vermieden. So können fehlerhafte Lötungen verhindert werden.

Technische Daten

- Legierung: Sn99,3 Cu0,7
- Flußmittel nach: F - SW 32
- Spulengröße: 250 g, 500 g, 1 kg
- Durchmesser: 0,5 mm, 0,8 mm, 1,0 mm, 1,5 mm
- Schmelzpunkt: + 227°C
(Solidus = Liquidus)

The EDSYN soldering wire SSC with copper is provided with our NO-CLEAN flux according to F-SW 32. This NO-CLEAN flux is free of halogens.

It's the basis for a solid solder joint which connects different materials. The flux residues are nearly clear.

Aside of the costly silver copper has the highest electric conductivity.

With the special alloy percentage we reach an eutectic performance. A "glueing" of the solder joints is avoided. So faulty solder joints can be prevented.

Technical Data

- alloy: Sn99,3 Cu0,7
- flux: F - SW 32
- weight of spool: 250 g, 500 g, 1 kg
- diameter: 0,5 mm, 0,8 mm, 1,0 mm, 1,5 mm
- melting temperature: + 227°C
(Solidus = Liquidus)