



Die Lösung für Ihre Lötungen in der Zukunft: Umweltfreundlicher, bleifreier Lötdraht 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 gefor-
dert.

Zusätzlich unterstützen die wachsenden Anfor-
derungen der Arbeitssicherheit und des Umwelt-
schutzes die Forderung nach bleifreien Löten.

Der hochwertige EDSYN Lötdraht SA mit Silber-
anteil ist mit einem NO-CLEAN Flußmittel nach
F-SW 34 versehen

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

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

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

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 Verar-
beitungstemperatur: ca. + 380°C
-> nahezu rückstands-
freie Lötergebnisse
+ 221°C
(Solidus = Liquidus)
- Schmelzpunkt:

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)