

**SAC - 3**

**umweltfreundlicher, bleifreier Lötdraht  
mit 3 Metallen und der Urkraft der Elemente**

**non-polluting, leadfree soldering wire  
with 3 metals and the original force of the elements**

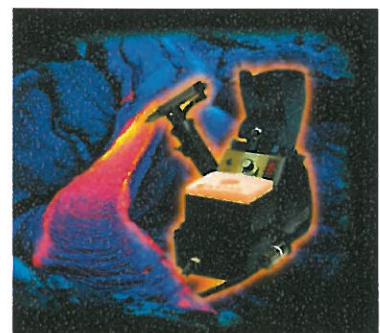


**971DH-230**  
Heißluftsystem

Der EDSYN Lötdraht SAC - 3 mit Silber- und Kupferanteil ist mit unserem bekannten NO-CLEAN Flußmittel nach F-SW 34 versehen. Er erweist sich in Verbindung mit unseren EDSYN - Systemen als ein zuverlässiger bleifreier Lötdraht.



**2020-230**  
Digitales Lötsystem



**ZD500DX230**  
**ZD505VDX230**  
Entlötsystem



**972DX-230**  
Duales Lötsystem

**SAC - 3**

**umweltfreundlicher, bleifreier Lötdraht  
mit 3 Metallen und der Urkraft der Elemente**

**non-polluting, leadfree soldering wire  
with 3 metals and the original force of the elements**

*bleifrei mit 3  
Metallen*  
*leadfree with  
3 metals*



Der EDSYN Lötdraht SAC - 3 mit Silber- und Kupferanteil ist mit unserem bekannten NO-CLEAN Flux nach F-SW 34 versehen. 3 Metalle bürgen für die Zuverlässigkeit Ihrer Lötstellen. Zusätzlich wird das Fluxmittel auf eine neue Art im Lötdraht eingebracht und verteilt. Dadurch wird eine bedeutend höhere Effektivität erreicht.

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

Der Lötdraht SAC - 3 ist aus der Urkraft der Elemente entstanden und lässt seine positiven Eigenschaften in Ihre Lötungen einfließen.

**Technische Daten**

- Legierung: Sn95,5 Ag Cu0,7
- 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
- Schmelzpunkt: + 217°C  
(Solidus = Liquidus)

The EDSYN soldering wire SAC -3 with silver and copper is provided with our well-known NO-CLEAN flux according to F-SW 34. 3 metals take care for the reliability of the solder joints. Additional we add the flux with a new method and a new kind of distribution into the soldering wire. With this we can reach a significant higher effectiveness.

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.

The soldering wire SAC - 3 has been created out of the original force of the elements and all this positive attributes will flow into your solder joints.

**Technical Data**

- alloy: Sn95,5 Ag Cu0,7
- 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
- melting temperature: + 217°C  
(Solidus = Liquidus)

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for [edsyn](#) manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[LN 261](#) [LN270](#) [WP 812](#) [PUK 10 ALL](#) [SLT01](#) [ST706](#) [MA10LS](#) [MA 1070](#) [OS130](#) [SU8500-S5](#) [SS 350 G CHALLENGER](#) [AN122](#)  
[FXM5002](#) [SR670](#) [ZD12](#) [FXS5008](#) [ET110](#) [MA10](#) [SAC5250](#) [CB138](#) [SP 375 B](#) [LS363](#) [OL111](#) [AS196](#) [CS468-1](#) [HS307](#) [LT382LF](#)  
[SAC1250-3](#) [WL675](#) [FL 19 222](#) [FL911](#) [SS8500](#) [SA8250](#) [SP 625 B](#) [RB641](#) [HS106BC](#) [HS106BC-5](#) [SA1250](#) [PT109](#) [SAC5250-3](#) [SC8250](#)  
[SP 250 B](#) [SP 500](#) [LP 20 PIXTER](#) [SC1250](#) [SW021/2,0/30](#) [LN 260 B](#) [LT392LF](#) [LT394](#) [ALM 2010](#)