

## Záznam o zabezpečení

**FKtechnics**<sup>®</sup>

**CONRAD**  
partner

# Odpájecí lanka

Obj. č.: 81 15 72, 81 75 70, 82 72 60, 82 72 74



Tato jemná odpájecí lanka „SOLDASIP“ z čisté kvalitní mědi, která jsou napuštěna tavidlem „F-SW32“, slouží k odpájení součástek SMD a obyčejných elektronických součástek jakož i k odstranění zbytku pájky po jejich odpájení z desek s tištěnými spoji. Cívky těchto lanek jsou vyrobeny z antistatické umělé hmoty, která neobsahuje žádné halové prvky (halogeny). Po odpájení součástek není třeba provádět žádné speciální čištění.

Tato lanka dodáváme v následujících provedeních:

Obj. č.:	Průměr (šířka) lanka:	Dálka lanka:
81 15 72	2,5 mm	15 m
81 75 70	0,6 mm	20 m
82 72 60	1,3 mm	30 m
82 72 74	2,0 mm	30 m

**CONRAD**  
ELEKTRONIKA. TECHNIKA. TRADICE.

# EDSYN GMBH EUROPA

Zentrum für Löt- und Entlötsysteme (Centrum pájecích a odpájecích systémů)

EDSYN GMBH EUROPA, Postfach 1169, D-97888 Kreuzwertheim

21. srpna 2003

## Bezpečnostní list podle směrnice Evropského společenství „91/155“

<b>Název výrobku: SW 091</b>	<b>Odpájecí lanko SOLDASIP</b> Riziková třída = 0 - bezvýznamná
<b>1.) Název firmy</b> Dodavatel: Adresa:  Zprávu podal: Zpráva v případě nebezpečí:	<b>EDSYN GMBH EUROPA</b> Finkenweg 2 D 97892 Kreuzwertheim Tel. + 49 (0)9342 – 6413 Fax: + 49 (0)9342 – 6417  Oddělení zabezpečení kvality Nejbližší nemocnice Tel. + 49 (0)9342 – 6413 Tísňové volání (telefon)
<b>2.) Popis materiálu</b> Označení materiálu:  Látky obsažené v materiálu:	SOLDASIP SW 091 / 0,6 – SW 091 / 1,3 – SW 091 / 2,0 – SW 091 / 2,5 SW 0,6 / 30 – SW 0,6 / 20 – SW 1,3 / 30 – SW 2,0 / 30 – SW 2,5 / 15 Čistá měď – 99 %, tavidlo– 1 % ( F-SW32, DIN EN 29454-1 typ 1.1.3)
<b>3.) Nebezpečné látky</b>	Neobsahuje žádné nebezpečné látky podle EPA 500 / 4-88-008 nebo 29 CFR, odstavec 1910.
<b>4.) Rizika ohrožení zdraví</b>	Tento materiál nesmí být spolknut. Dým nebo výpary mohou vyvolat reakce přecitlivělosti.
<b>5.) Opatření první pomoci</b>	Po spolknutí vyvolejte zvracení a zavolejte lékaře.
<b>6.) Nebezpečí vzniku požáru</b>	Neexistuje
<b>7.) Opatření v případě uvolnění materiálu</b>	Odpadají
<b>8.) Skladování a přeprava</b>	Odpadají
<b>9.) Ochranné vybavení</b>	Při provádění rozsáhlých prací je třeba při pájení použít obvyklá zařízení větrání pracoviště.
<b>10.) Fyzikální / chemické vlastnosti</b> Vzhled: Zápach: pH-hodnota: Bod varu: Bod tání: Zápalná teplota: Vznětlivost: Samovznícení: Nebezpečí exploze: Nebezpečí vzniku požáru: Tlak výparů: Hustota výparů: Rozpustnost ve vodě:	Spletené měděné drátky s jemnou vrstvou tavidla Bez zápachu Odpadá Odpadá Odpadá Odpadá Odpadá Odpadá Odpadá Odpadá Odpadá Odpadá Odpadá Odpadá

<b>11.) Stabilita</b>	Nestabilní
<b>12.) Údaje o jedovatosti</b>	Odpadají
<b>13.) Ekologické údaje</b>	Odpadají
<b>14.) Eko-toxikologické údaje</b>	Odpadají
<b>15.) Likvidace</b>	Podle místních a státních předpisů o likvidaci kovových pevných látek
<b>16.) Předpisy</b>	Žádné
<b>17.) Ostatní údaje</b>	Výrobek skladujte v suchu, chraňte jej před vlhkostí a znečištěním.