

Záznam o zabezpečení

FKtechnics[®]

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“

Název výrobku: SW 091	Odpájecí lanko SOLDASIP Riziková třída = 0 - bezvýznamná
1.) Název firmy Dodavatel: Adresa: Zprávu podal: Zpráva v případě nebezpečí:	EDSYN GMBH EUROPA 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)
2.) Popis materiálu 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)
3.) Nebezpečné látky	Neobsahuje žádné nebezpečné látky podle EPA 500 / 4-88-008 nebo 29 CFR, odstavec 1910.
4.) Rizika ohrožení zdraví	Tento materiál nesmí být spolknut. Dým nebo výpary mohou vyvolat reakce přecitlivělosti.
5.) Opatření první pomoci	Po spolknutí vyvolejte zvracení a zavolejte lékaře.
6.) Nebezpečí vzniku požáru	Neexistuje
7.) Opatření v případě uvolnění materiálu	Odpadají
8.) Skladování a přeprava	Odpadají
9.) Ochranné vybavení	Při provádění rozsáhlých prací je třeba při pájení použít obvyklá zařízení větrání pracoviště.
10.) Fyzikální / chemické vlastnosti 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

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