

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26



### BEZOLOVNATÝ CÍN PRO ELEKTRONIKU

Podle DIN 29453, S-Sn 99,3 Cu 0,7, s aktivním tavidlem na bázi pryskyřice, nekorozivní pro neželezné kovy, tavidlo podle DIN EN 29454-1 1.1.2.B 2,5 % (hmotnostní % 2,5 ±0,5), na jednorázových cívkách.

Drát ø mm	Hmotnost g	Bal.	Obj. č. CIMCO
1,0	100	1	15 0152
	250	1	15 0154
	500	1	15 0156
	1000	1	15 0158
1,5	100	1	15 0162
	250	1	15 0164
	500	1	15 0166
2,0	1000	1	15 0168
	250	1	15 0174
	500	1	15 0176
3,0	1000	1	15 0178
	250	1	15 0180
	500	1	15 0182

### CÍN PRO ELEKTRONIKU

Podle DIN EN 29453, s tavidlem na bázi aktivované pryskyřice, nekorozivní pro neželezné kovy, rychle tekoucí, tavidlo podle DIN EN 29454-1 1.1.2.B 2,5 % (hm. % 2,5 ±0,5) S-Sn60Pb40, na jednorázových cívkách.



Drát ø mm	Hmotnost g	Bal.	Obj. č. CIMCO
1,0	100	1	15 0052
	250	1	15 0054
	500	1	15 0056
	1000	1	15 0058
1,5	100	1	15 0062
	250	1	15 0064
	500	1	15 0066
2,0	1000	1	15 0068
	250	1	15 0074
	500	1	15 0076
3,0	1000	1	15 0078
	250	1	15 0080
	500	1	15 0082

### CÍN PRO RADIOELEKTRONIKU

Podle DIN EN 29453, s tavidlem na bázi aktivované pryskyřice, nekorozivní pro neželezné kovy, rychle tekoucí, tavidlo podle DIN EN 29454-1 1.1.2.B 2,5 % (hm. % 2,5 ±0,5) S-Sn40Pb60, na jednorázových cívkách.



Drát ø mm	Hmotnost g	Bal.	Obj. č. CIMCO
2,0	250	1	15 0104

### CÍN V TROJHRANNÝCH TYČÍCH

Podle DIN EN 29453, vytlačovaný, standardní rozměry: 11 x 11 x 11 mm, délka cca 440 mm.

Sn %	Bal.	Obj. č. CIMCO
60	1 kg	15 0160



### BEZOLOVNATÝ CÍN V TROJHRANNÝCH TYČÍCH

Podle DIN EN 29453, vytlačovaný, standardní rozměry 11 x 11 x 11 mm, délka cca 400 mm.

Sn %	Bal.	Obj. č. CIMCO
99,3	1 kg	15 0161



### PÁJECÍ TUK

Podle DIN EN 29454-1 3.1.1.C, pro měkké pájení pocínovaného a poolověného plechu, pro pocínování mědi a mosazi, nevhodné pro elektrotechniku a elektroniku (obsahuje korozivní chlorid zinečnatý).

50 g	1	15 0230
100 g	1	15 0232

