

Link do produktu: <https://www.eurokomp.com.pl/szybkozlaczki-z-cyna-340-szt-p-366.html>

## Szybkozłączki z cyną 340 szt.



Cena brutto	<b>45,51 zł</b>
Cena netto	<b>37,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>E6286</b>
Kod EAN	<b>5903933693057</b>

### Opis produktu

Zestaw marki EUROKOMP - SZYBKOCZYŁCZKA KONEKTOR KABLI PRZEWODÓW Z CYNĄ ZESTAW TERMOKURCZLIWA 340 SZT.

Zestaw rurek termokurczliwych z cyną 340szt! - ogromny zestaw!

Zestaw w podręcznym pudełku  
szybkoczłczek z cyną w rurce termokurczliwej  
do naprawy i czyszczenia przewodów.

Złaczki do kabli wykonane są z cyny lutowniczej, koszulki termokurczliwej oraz termoplastycznego kleju.

Za trwałość czyszczenia cyną odpowiada cyna, która roztopiając się, zapewnia pewny styk.

Klej termoplastyczny zapewnia szczelność i izolację po czyszczeniu.

Całość czyszczenia w tego rodzaju złączce kablowej dokonuje się w tym samym czasie, przezroczysta rurka termokurczliwa umożliwia kontrolę podczas procesu czyszczenia.

Zawartość zestawu 340 szt:

- Szybkozłączki z cyną **biało - transparentne** zakres przewodów **0,25~0,35mm<sup>2</sup>** (70 sztuk)
- Szybkozłączki z cyną **czerwono - transparentne** zakres przewodów **0,5~1,5mm<sup>2</sup>** (90 sztuk)
- Szybkozłączki z cyną **zielono - transparentne** zakres przewodów **0,75~1,5mm<sup>2</sup>** (70 sztuk)
- Szybkozłączki z cyną **niebiesko - transparentne** zakres przewodów **1,5~2,5mm<sup>2</sup>** (70 sztuk)
- Szybkozłączki z cyną **żółto - transparentne** zakres przewodów **4~6mm<sup>2</sup>** (40 sztuk)

WODOODPORNE

---

Złącza zapobiegają korozji przewodów i chronią przed uszkodzeniem.

## □ DOSKONAŁE TOPIENIE

Wysokiej jakości dwuścienne rurki polietylenowe i klejem topliwym wewnątrz zapewniają doskonałe uszczelnienie i chronią złącza elektryczne. Współczynnik skurczu 2:1

## □ WIELOFUNKCYJNY

Może być używany w samochodach łódkach, motocyklach ITP.

## □ WIZUALANA KONTROLA

Podczas lutowania mamy cały czas kontrole nad jakością i przebiegiem procesu

## □ BEZ ZACISKANIA

Koszulki nie potrzebują specjalistycznych narzędzi wystarczy każde źródło ciepła powyżej 135 Stopni

### □ Dane techniczne:

- Temperatura robocza -55°C - 125°C
- Temperatura kurczenia i topienia cyny powyżej 150°C
- Stopień skurczu 2:1
- Materiał izolacyjny Poliolefin
- Maksymalne napięcie 600V
- Stopień kurczenia 2:1
- Opakowanie plastikowe z zamknięciem