



## COPAK – KOPPLINGSPLINTAR FÖR AL/CU KABLAR

Med **Copak** plinten introducerar vi ett helt nytt koncept, att med små storlekar få tillgång till flera anslutningsmöjligheter, som annars kräver större och bredare plintar och färre anslutningar. Med detta vinner du både tid, utrymme och alltså mindre kostnad.

### Teknisk specifikation;

Förtennat aluminium i ett stycke, hus och skruv ( se bild )  
Montering sker på DIN-skens  
Hölje i Polyamid, IP2x

### Värme-och brandresistent;

- Ball pressure test: 125 ° C (IEC 60695-2-2). ( brandriskprovning )
- Glödtrådtest: 960 ° C (IEC 60695-2-10).
- Needle-flame test (IEC 60695-2-2). ( brandegenskap )

### Elektrisk specifikation;

(Test rapport nr 311497 av LCIE.: BC2)

- Spänning: 440V.
- Ström: 150A.
- Isolering: 4.5kV.

### Temperaturområde;

- Från -40 ° C till +130 ° C.

### Kapacitet (flexibla kablar)

- 1,5 till 16mm<sup>2</sup>: BD2 - BD3.
- 2,5 till 25 mm<sup>2</sup>: BC2 - BC3.
- 4 till 35mm<sup>2</sup>: BB3.

### För Aluminium och Kopparkabelalternativ;

Förtennat material (hus och skruvar).

### Produktstandarder;

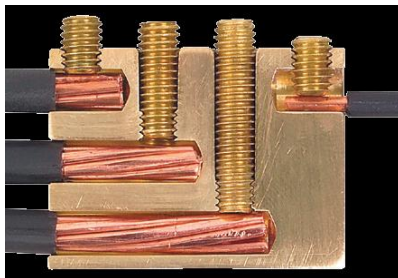
IEC 60947-7-1.

### Installations standarder;

NF C17-200.

### Standardfärger;

Grå, Blå, Gul



Ett hus och en skruv per ledare