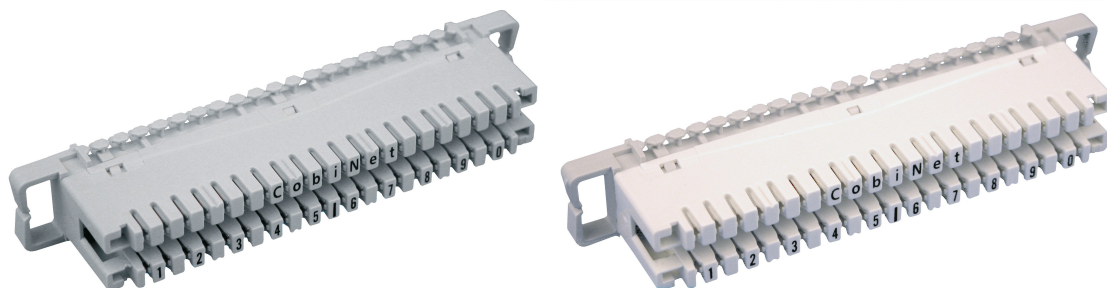


## LSA Łączówka nierozłączna 2/10

## LSA Łączówka rozłączna 2/10

- Łączówka telekomunikacyjna 10-cio parowa



### Dane techniczne:

- Zakres temperatur przechowywania -40...+90 °C
- Zakres temperatur pracy -30...+80 °C
- kolor: szary (łączówka nierozłączna), biały (łączówka rozłączna)

### Parametry mechaniczne:

- wysokość łączówki:..... 22mm

### Parametry mechaniczne złączy:

- szczęki kontaktu IDC LSA (mosiadz CuZn37 pokryty srebrem – warstwa pokrywy srebra w obszarze styku  $\geq 5\mu\text{m}$ )
- przyłącze żył kabla:
  - złącze szczelinowe IDC LSA
  - średnica żyły – przewody jednorodne: 0,35-0,90 mm (AWG 26-20)
  - w przypadku podłączenia dwóch żył w tej samej szczelinie: 0,4-0,65 mm (AWG 26-22)
  - średnica żyły z izolacją: 0,7-1,6 mm
  - przewody skręcane – linki: 7x(0,12...0,32)mm
- Ilość podłączeń i rozłączeń żył w złączu:
  - dla żył o średnicy 0,40...0,65 mm > 200 razy
  - dla żył o średnicy 0,80 mm > 50 razy

### Materiał

- Tworzywo sztuczne: PBT
- Palność zgodnie z normą UL94 – V-0

### Parametry elektryczne

- Rezystancja izolacji  $\geq 5 \times 10^4 \text{ M}\Omega$
- Wytrzymałość napięciowa izolacji:.....  $\geq 2,5\text{kV}_{\text{RMS}}$
- Odporność na impulsy napięciowe (1,2/50s).....  $\geq 3,6\text{kV}$
- Maksymalna obciążalność prądowa złącza LSA odpowiada maksymalnej obciążalności prądowej do łączonego przewodu

- Odporność na impulsy prądowe dla łączówek rozłącznych (przy impulsach o czasie narastania 8/20 us):
  - $\geq 5\text{KA}$
- Odporność na impulsy prądowe dla łączówek nierozłącznych (przy impulsach o czasie narastania 8/20 us):
  - dla żył o średnicach 0,6 mm.....  $\geq 5\text{ kA}$
  - $\geq 10\text{kA}$
- Rezystancja styku
  - wartość średnia 1 m $\Omega$
  - wartość gwarantowana  $\leq 2,5\text{m}\Omega$
  - rezystancja przejścia przez łączówkę nierozłączną  $\leq 5\text{m}\Omega$
  - rezystancja przejścia przez łączówkę rozłączną  $\leq 10\text{m}\Omega$

### Dane transmisyjne

Tłumienie przesłuchu dla pętli 600 $\Omega$  dla zakresu częstotliwości

- 300Hz...3400Hz.....  $\geq 110\text{dB}$ ,
- 3,4kHz...10 kHz.....  $\geq 100\text{dB}$ ,
- 10kHz...1,2 MHz.....  $\geq 60\text{dB}$ ,

Stopa błędów przy sygnałach cyfrowych (PCM 30)

- 2048 kbit/s..... 0,
- 140 kbit/s..... 0,
- 64 kbit/s..... 0,

### Zastosowanie

- Łączówka rozłączna  
Łączówka wyposażona jest w kontakty, które w normalnym trybie pracy są zwarte. Istnieje możliwość otwarcia obwodu przez wpięcie kołka izolującego. Budowa łączówki umożliwia testowanie połączenia po stronie liniowej i stacyjnej.
- Łączówka nierozłączna  
Łączówka wyposażona jest w kontakty, które na stałe zapewniają połączenie części górnej i dolnej. Istnieje możliwość przetestowania linii w obu kierunkach jednocześnie.

### Dane katalogowe

Numer	Nazwa
1020 008	LSA łączówka rozłączna 2/10 - bez kodu barwnego,1...0, na gniezdnik
1030 015	LSA łączówka rozłączna 2/10 - bez kodu barwnego,1...0, na pręty
1020 002	LSA łączówka nierozłączna 2/10 - bez kodu barw. 1...0, na gniezdnik
1030 007	LSA łączówka nierozłączna 2/10 - bez kodu barw. 1...0, na pręty