

# 50-portowy, 2-parowy panel telefoniczny RJ45 >

50-portowy telefoniczny panel krosowy Molex jest przeznaczony do obsługi kabli UTP 4, 25 lub 50 parowych kabli

Złącza IDC w stylu LSA pozwalają na podłączenie do 50 portów w 1U, przy użyciu standardowych kabli krosowych UTP RJ45. Wykończony w kolorze czarnym, panel ten jest ekonomicznym rozwiązaniem do transmisji głosu przez 2 pary (3,6 i 4,5). Tylna taca do zarządzania kablami zapewnia odciążenie kabli i punkt uziemienia (linka uziemiająca nie jest dołączana).



## CECHY I ZALETY

Wysoka gęstość 50 portów w 1U

Łatwe do zakończenia złącze IDC typu LSA

Zakończenie przy użyciu narzędzia LSA 2A

Łączenie za pomocą standardowych kabli krosowych RJ45 UTP

Transmisja głosu w 2 parach przez pary 3,6 i 4,5

Solidny tylny system prowadzenia kabli zapewniający ich odciążenie

## SPECYFIKACJA

### Standardy branżowe

ISO/IEC 11801 Class C (Category 3) 2 Pair  
UL 1863  
CSA C22.2

### Parametry mechaniczne

**Materiał korpusu:** Stal SPCC-SD  
**Grubość stali:** 1,6mm  
**Wykończenie:** Malowanie proszkowe w kolorze czarnym

### Złącze IDC

**Obudowa z tworzywa:** Odporne ogniowo tworzywo typu UL94V-0 rated  
**Materiał styków:** Stop fosforo-brązu  
**Pokrycie styków:** Sn 100µ"min.  
**Płytki PCB:** Laminat szklano-żywiczny FR4

### Kompatybilność z przewodnikami o

**średnicach:** 26-22 AWG linka oraz drut  
**Żywotność:** ≥200 terminowań

### RJ45 Jack

**Korpus złącza:** Tworzywo odporne ogniowo UL94V-0  
**Materiał styków:** Stop fosforo-brązu  
**Pokrycie styków:** 15µ" Gold/ 100µ" Nickel  
**Żywotność:** 750 cykli

### Zakres temperatur pracy oraz instalacji:

od-40 do +70°C

### Parametry fizyczne

**Wymiary:** 44 x 483 x 129 mm (wysokość, szerokość, głębokość)

### Parametry elektryczne

**Rezystancja izolacji:** 10 MΩ min.

**Napięcie wytrzymałości dielektrycznej:**

1000 Volts;  
przy RMS: 60 HZ 1 min.

**Rezystancja styków:** 20 MΩ Max

**Współczynnik napięciowy:** 1,5Amps @20°C

**Rezystancja złącza IDC:** <0.5mΩ (typowo)

### Standardy środowiskowe

Zgodność z dyrektywą RoHS  
Zgodność z dyrektywą REACH

**Waga transportowa:** 1250g

### Kompatybilność

**Narzędzia terminujące:** narzędzie uderzeniowe LSA 2A

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

Nr katalogowy	Nr SAP	Opis
PID-00145-04	181960059	50-portowy, 2-parowy panel telefoniczny RJ45

[www.molexces.com.pl/products/copper/voice/](http://www.molexces.com.pl/products/copper/voice/)