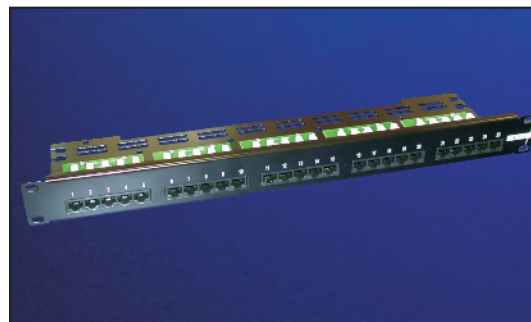


Panele rozdzielcze kat. 3

Panele rozdzielcze kat. 3 o wysokości 1U wyposażone w gniazda RJ-45 ze złączem LSA-PLUS. Panele przeznaczone są do transmisji cyfrowych i analogowych sygnałów telefonicznych.

Na każdym porcie RJ-45 panela można zakończyć maksymalnie 2 pary (4 żyły) standardowej skrętki lub kabla telekomunikacyjnego. Metalowa obudowa paneli zapewnia ochronę dla złączy, a przejrzysty i uporządkowany przebieg kabli możliwy jest dzięki obecności prowadnicy kabli. Wykonane w obudowie otwory umożliwiają zamocowanie opasek kablowych.

Panele dostępne są w wersji nieekranowanej 25- i 50-portowej.



Specyfikacja techniczna

Warunki klimatyczne (zgodnie z ETS 3000 019-1-3,
klasa klimatyczna 3.2.) temp. pracy: -10° - +80° C.

Parametry elektryczne i mechaniczne:

Parametry elektryczne:

Rezystancja izolacji: $> 1 \times 10^3 M\Omega$;

Wytrzymałość dielektryczna: 1,0kV;

Insertion Loss: 0,007dB @ 1MHz, 0,017 dB @ 16Mhz;

NEXT: 81,0dB @ 1MHz, 59,2 dB @ 16MHz.

Kontakt wtyku:

Rezystancja obciążenia: $< 1m\Omega$;

Obciążalność prądowa: $\geq 1kA$;

Liczba cykli wpięcia: ≥ 750 ;

Parametry mechaniczne:

Średnica żyły: 0,4-0,63mm (AWG 26-22);

Średnica izolacji: 0,7-1,4mm (1,7mm dla izolacji PE);

Liczba cykli wpięcia w styk: > 200 ;

Siła wpięcia/wypięcia: ok. 30N/20N.

Nazwa

Panel rozdzielczy 19"/1U-25xRJ45 kat.3

Panel rozdzielczy 19"/1U-50xRJ45 kat.3

Konstrukcja:

Materiał obudowy: poliestr (UTP), Cynk (STP);

Kontakty LSA-PLUS: posrebrzany mosiądz;

Obudowa panela: nierdzewna stal;

Wymiary: wysokość: 1U (44,45mm);

szerokość: 19";

głębokość: 33mm;

Waga: 1,420kg.

Wyposażenie panela:

- obudowa panela wraz z prowadnicą kabli;
- moduły RJ-45 - 25 lub 50 sztuk zamontowanych w obudowie;
- materiał montażowy (m.in. 4 komplety śruba/podkładka/koszyczek).

KKNr

6690 1 025-00

6690 1 050-00