

## Panel rozdzielczy TrueNet kat. 5e

Panel spełnia wymagania kategorii 5e. Wykonany w technice NO-PCB (bez płytki drukowanej). Standardowo wyposażony w 16, 24 lub 32 moduły kategorii 5e serii HK w kolorze czarnym (KKNr **6540 1 130-04** UTP lub **6540 1 154-02** STP-srebrny).

Moduły rozmieszczone w jednym rzędzie (panel 16-portowy) lub w dwóch symetrycznych rzędach (panele 24- i 32-portowe). Panele dostępne w wersji UTP, jak i STP. Panele ekranowane w postaci FS (fully shielded) pełny 360° ekran modułu. Każdy moduł RJ-K45 zamontowany jest w osobnym otworze; z mocowaniem typu keystone. Istnieje możliwość wyposażenia panela w dowolną ilość przyłączy.

Możliwe typy wtyków do podłączenia: RJ-K45 WE8W, RJ-11, RJ-12, RJ-10.

### Specyfikacja techniczna

Warunki klimatyczne (zgodnie z ETS 3000 019-1-3, klasa klimatyczna 3.2.) temp. pracy:  $-10^{\circ}$  -  $+80^{\circ}$  C.

### Parametry elektryczne i mechaniczne:

Parametry elektryczne:

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

Wytrzymałość dielektryczna: 1,0kV;

Insertion Loss:  $< 0,003 \text{ dB @ } 1 \text{ MHz}$ ,  $< 0,131 \text{ dB @ } 100\text{MHz}$ ;

NEXT:  $> 82,2 \text{ dB @ } 1 \text{ MHz}$ ,  $> 43,7 \text{ dB @ } 100\text{MHz}$ ;

Kontakt wtyku:

Rezystancja obciążenia:  $< 1 m\Omega$ ;

Obciążalność prądowa:  $\geq 3A$ ;

Liczba cykli wpięcia:  $\geq 750$ ;

Nazwa

Panel rozdzielczy 19"/1U-16\*RJ-K45 HK UTP 568A/B NEW DESIGN

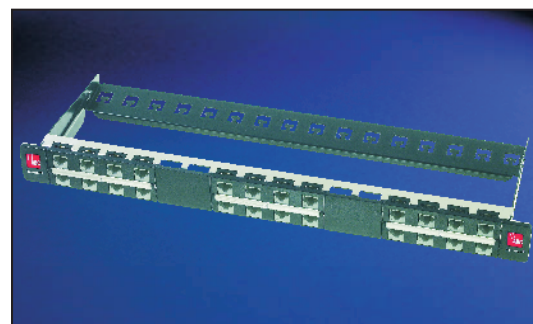
Panel rozdzielczy 19"/1U-24\*RJ-K45 HK UTP 568A/B NEW DESIGN

Panel rozdzielczy 19"/1U-32\*RJ-K45 HK UTP 568A/B NEW DESIGN

Panel rozdzielczy 19"/1U-16\*RJ-K45 HK STP FS 568A/B NEW DESIGN

Panel rozdzielczy 19"/1U-24\*RJ-K45 HK STP FS 568A/B NEW DESIGN

Panel rozdzielczy 19"/1U-32\*RJ-K45 HK STP FS 568A/B NEW DESIGN



Średnica żyły: 0,4-0,65 mm (AWG 26-22);  
Średnica izolacji: 0,7-1,4 mm (1,7 mm dla izolacji PE);  
Liczba cykli wpięcia w styk:  $> 200$ ;  
Siła wpięcia/wypięcia: ok. 6 N.

### Konstrukcja:

Materiał obudowy: poliester (UTP), Cynk (STP);  
Kontakty: LSA-PLUS: posrebrzany mosiądz;  
RJ-K45: stop niklowanej miedzi ze złotem;  
Klips: nierdzewna stal;  
Ekran: ocynowana nierdzewna stal;  
Obudowa panela: nierdzewna stal;  
Wykończenie: terblend 5, czarny.  
Wymiary: wysokość: 1U (44,45mm);  
szerokość: 19";  
głębokość: 33mm;  
Waga: 0,600kg.

### Wyposażenie panela:

- obudowa panela wraz z przewodnicą kabli;
- moduły serii HK UTP lub STP 16, 24, 32 sztuki (zależnie od wersji);
- materiał montażowy (m.in. 4 komplety śruba/podkładka/koszyczek).

KKNr

**6690 1 402-16**

**6690 1 402-24**

**6690 1 402-32**

**6690 1 412-16**

**6690 1 412-24**

**6690 1 412-32**