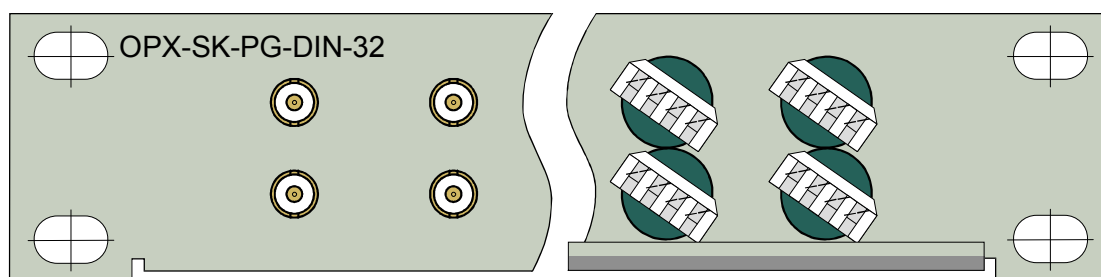
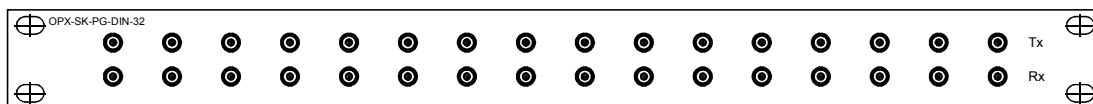


PANEL SYMETRYZATORÓW OPX-SK-PG-DIN 75/120 Ω

Symetryzatory transmisyjne

OPX-SK-PG-DIN-32



OPX-SK-PG-DIN-32 - panel symetryzatorów z gniazdami (wtykami) DIN 1.6/5.6 oraz złączami KRONE po stronie symetrycznej

Konstrukcja panelu o standardowej wysokości 1RU dostosowana jest do szaf 19 i 21".

Panel zawiera 32 szt. pojedynczych symetryzatorów transmisyjnych 75/120 Ω od strony współosiowej zakończonych złączem DIN 1.6/5.6. Strona symetryczna zakończona jest 4 stykowym złączem KRONE IDC, umożliwiającym szybki montaż kabli (bez lutowania i przykręcania) z dodatkowym punktem uziemiającym.

Symetryzatory są całkowicie ekranowane co skutecznie eliminuje zakłócenia.

Rozstaw gniazd (górny/dolny) wynosi 15 mm co umożliwia stosowanie typowych zwieraczy 1.6/5.6 dla łączenia kierunków (również z monitoringiem).

Dla kabli symetrycznych przewidziano mocowanie w tylnej części panelu.

Konfiguracja panelu – typy złącz wg potrzeb odbiorcy.

Podstawowe dane techniczne

- Przepływność 2 Mbit/s i 8 Mbit/s
- Impedancja pracy
 - strona niesymetryczna 75 Ω
 - strona symetryczna 120 Ω
- Tłumienność skuteczna dla częstotliwości 1 MHz ≤ 0,2 dB
- Zniekształcenia tłumieniowe odniesione do tłumienności przy częstotliwości 1 MHz ≤ ± 0,1 dB
- Symetria dla częstotliwości 1 MHz ≥ 40 dB
- Przesłuch między kierunkami < 90 dB
- Warunki pracy: w pomieszczeniach zamkniętych o temperaturze od +5°C do +40°C
- Wymiary panelu **OPX-SK-PG-DIN-32** długość x szerokość x głębokość 44 x 483 x 61 mm
- Panel wykonany zgodnie z normą ITU G.703

Symetryzatory posiadają atest TP S.A. - CBR

Wykonujemy również inne niestandardowe symetryzatory.