

VK система прокладання дроту





LK4 і LK4/N

Компанія ОВО пропонує канал трасировки міжз'єднань LK4 у розмірах від 15 x 15 мм до 80 x 120 мм. Залежно від розміру типи каналів мають одно- або дворядну перфорацію підлоги. Точно виконана обробка забезпечує міцне кріплення, а також просте встановлення та зняття верхньої частини в разі потреби.



LKV і LKV/N

Завдяки спеціальному контуру верхньої частини у каналі трасировки міжз'єднань LKV забезпечується відмінне розташування. Крім того його розміри від 25 x 25 мм до 100 x 100 мм (відповідно до стандарту DIN EN 50085-2-3) задовольняють будь-які вимоги до габаритів.



LKV/H

Канал трасировки міжз'єднань LKV/H без галогену постачається у восьми різних варіантах розміру від 50 x 37,5 мм до 75 x 125 мм.



Монтаж каналу трасировки з'єднань

Канал трасировки міжз'єднань VK кріпиться за допомогою насіченої клепок на монтажну пластину комутаційної шафи. Установки насіченої клепок здійснюється за допомогою інструмента для пластикових клепок.



Монтаж розпірних кронштейнів

Монтаж розпірних кронштейнів у каналах трасировки міжз'єднань VK над монтажною пластинною здійснюється за допомогою дистанційного тримача.



Перфорація підлоги

Одно- та дворядні отвори перфорації підлоги відповідають стандарту DIN 43659 і сприяють точній роботі.



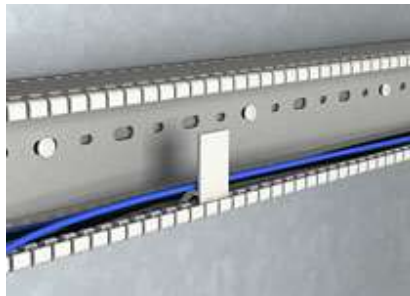
Гострозубці

За допомогою гострозубців можна від'єднати бокові перегородки до дна каналу. Після їх від'єднання не відбувається втрата об'єму в перехідній ділянці до підключеного каналу.



Сійки кабельного кріплення

Сійки кабельного кріплення можна припасувати відповідно ширини каналу. Для цього сійка кабельного кріплення відділяється на встановлених місцях відривання. Таким чином необхідна лише сійка кабельного кріплення для всіх розмірів каналу.



Монтаж сійки кабельного кріплення

Сійка кабельного кріплення вставляється в боковий проріз каналів трасировки міжз'єднань VK. Вона полегшує установку кабелів та міцно тримає їх у каналі. Таким чином забезпечується легке надівання верхньої частини. У разі можливої додаткової установки кабелі під час знімання верхньої частини залишаються в каналі і не випадають.



Надзвичайно широкий асортимент високоякісної продукції: канали трасировки міжз'єднань забезпечують охайне розташування кабелів у комутаційній шафі. Усі канали виконані з

матеріалу без вмісту свинцю. Для оптимальної безпеки ми пропонуємо широкий асортимент каналів без галогену.

Для професіонального монтажу проводки доступні канали трасировки міжз'єднань розміром від 15 x 15 мм до 100 x 100 мм. М'який розріз без задирок та закруглені пластинки полегшують монтаж і запобігають пошкодженням. За вимогою доступне особливе виконання.



Точність і перевірена якість

Системи кабель-каналів LK4, LK4/N, LKV і LKV/N мають точно виміряні підготовлені місця для простого видалення бокової перегородки. Залежно від розміру всі типи каналів мають одну або дві системи отворів. Менші бокові розрізи каналів типу LK4/N та LKV/N запобігають випаданню проводки. Канали трасировки міжз'єднань перевірені VDE та занесені в список UL (файл UL E301798).

Переваги каналів трасировки міжз'єднань VK

Перевірена якість і м'який розріз без задирок відрізняє VK систему прокладання дроту. Закруглені пластинки полегшують монтаж і запобігають пошкодженням. Інші переваги цієї системи:

стабільні канали для товстих стін

точно підготовлені місця на бокових перегородках і дні
дотримання розмірів бічних отворів
дотримання розмірів перфорації підлоги
початкова перфорація підлоги за бажанням клієнта
закруглені країки без задирок в місцях блокування
перевірено відповідно до норм Товариства німецьких електриків (VDE)
перевірено відповідно до норм і включено до списку UL (файл 301798)
особливе виконання за вимогою
місце кріплення верхньої частини завдяки оптимальним контурам блокування
канали з високоякісного полікарбонату або АБС-пластику без галогену

