

# З'єднувач PUSH WIRE® Inline Splicing Connector серії 2773 від WAGO

**Як відремонтувати пошкоджені кабелі або легко їх подовжити? З'єднувач PUSH WIRE® Inline Splicing серії 2773 від WAGO допоможе вам зробити це.**

З'єднувач PUSH WIRE® Inline Splicing Connector серії 2773 може з'єднувати кабелі з перерізом від 0.75 до 4 мм<sup>2</sup> в дуже обмеженому просторі і без використання інструментів (рис. 1). Просто зачистіть провідник і вставте його в з'єднувач — надійне з'єднання готове! Без будь-яких інструментів!

Переваги з'єднувача PUSH WIRE® Inline Splicing Connector серії 2773:

- забезпечує швидкий і простий ремонт пошкоджених кабелів;
- просто вставляєте одножильні та багатожильні кабелі в з'єднувач без використання будь-яких інструментів;
- з'єднуєте провідники в обмеженому просторі — завдяки особливо компактній конструкції з'єднувача довжиною всього 29 мм.

## ПРИКЛАДИ ВИКОРИСТАННЯ

### В монтажній коробці

Завдяки своїй компактній конструкції довжиною всього 29 мм, з'єднувач



**Рис. 1.** З'єднувач PUSH WIRE® Inline Splicing Connector серії 2773



**Рис. 2.** Використання з'єднувача PUSH WIRE® Inline Splicing Connector в монтажній коробці

PUSH WIRE® Inline Splicing можна вставляти в будь-яку монтажну коробку (рис. 2). Це робить прокладку кабелю надзвичайно зручною в умовах обмеженого простору.

Потрібно подовжити кабель? З'єднувач PUSH WIRE® Inline Splicing Connector швидко і легко допоможе в цьому! З'єднувач економить час і подовжує дроти перерізом від 0.75 до 4 мм<sup>2</sup> без будь-яких інструментів.

З'єднувач PUSH WIRE® серії 2773 від WAGO — це швидкий засіб для усунення несправностей у будь-якій ситуації. Він може з'єднувати провідники від 0.75 до 4 мм<sup>2</sup> в дуже обмеженому просторі без будь-яких інструментів. З'єднувач PUSH WIRE® Inline Splicing Connector і термоусадочна трубка утворюють необхідний набір для швидкого ремонту кабелю (рис. 3).

### Ремонт кабелю в стіні

У напружений день на будівельному майданчику кабель може бути пошкоджений в результаті свердління. Для з'єднувача PUSH WIRE® серії 2773 це не проблема, бо його можна використати для усунення несправностей у будь-якій ситуації. Відремонтувати пошкоджений кабель можна з використанням термоусадочної трубки. Це робить ремонт кабелю досить простим: відріжте кабель і приєднайте з'єднувач. Нарешті, надягніть термоусадочну трубку на щойно з'єднані кабелі й обтисніть її (рис. 4). Кабель надійно з'єднаний!

### У важкодоступних місцях

Сучасне будівництво висуває високі вимоги до електричних з'єднань, особливо коли мова йде про зручність експлуатації, безпеку, надійність та гнучкість. Кабельні з'єднання, розташовані у важкодоступних місцях, наприклад, у прихованих монтажних



**Рис. 3.** Необхідний набір для швидкого ремонту кабелю



**Рис. 4.** З'єднання кабелю за допомогою термоусадочної трубки

коробках, часто створюють проблеми для електриків. У таких випадках регулярна перевірка, обслуговування або ремонт неможливі. Тому всі з'єднання у важкодоступних місцях повинні бути виконані раз і назавжди, без можливості модифікації. Раніше в таких місцях були допустимі лише паяні, обтисні або спеціальні муфтові з'єднання, а їх монтаж був складним, допускав помилки та займав багато часу.

Стандарт DIN VDE 0100-520:2013-06, який діє з 2013 року, передбачає, що з'єднувальні елементи, які відповідають чинним стандартам на продукцію, можна використовувати і в місцях, які після монтажу стають недоступними. Всі монтажні клеми WAGO відповідають вимогам цього стандарту, в тому числі з'єднувачі PUSH WIRE® Inline Splicing Connector серії 2773.

**Більш детальну інформацію щодо продукції компанії WAGO можна отримати, звернувшись до ТОВ «Мікроприлад»:**

**03142, м. Київ,  
вул. О. Прицака, 4, офіс 101,  
тел.: +38 (044) 392-93-86,  
+38 (044) 392-93-87,  
e-mail: sales@micropribor.kiev.ua,  
https://micropribor.com.ua** **СН**