

Nowe łączki instalacyjne 2773 Inline do przewodów sztywnych

Jak naprawić lub przedłużyć przewód? To proste, gdy masz przelotowe złączki instalacyjne Inline do przewodów sztywnych z serii 2773! Za ich pomocą możesz nawet w najmniejszych przestrzeniach szybko i bez użycia narzędzi łączyć przewody o przekroju od 0,75 do 4 mm². Po prostu odizoluj końcówkę przewodu i bez użycia jakichkolwiek narzędzi wsuń ją do złączki – bezpieczne połączenie jest od razu gotowe!



Korzyści

- prosta i szybka naprawa uszkodzonych przewodów,
- montaż wtykowy przewodów jedno- i wielodrutowych bez użycia narzędzi,
- łączenie pojedynczych żył w najmniejszych przestrzeniach dzięki niezwykle małym rozmiarom złączki, tylko 29 mm długości.

Przykłady zastosowań

Naprawa przewodów – w codziennym pośpiechu na placu budowy nieraz zdarzy się przewiercić przewód w ścianie. W takich sytuacjach najlepiej sięgnąć po przelotowe złączki instalacyjne Inline do przewodów sztywnych. Naprawa uszkodzonego przewodu jest prosta i zajmuje



moment. Wystarczy odizolować przewód, wsunąć do złączek – i gotowe!

Przedłużanie przewodów – przewód jest za krótki? Na szczęście są przelotowe złączki instalacyjne Inline do przewodów sztywnych. Dosztukowanie przewodu o przekroju od 0,75 do 4 mm² trwa chwilę i nie wymaga żadnych narzędzi.

Wszystko się mieści w puszcze instalacyjnej

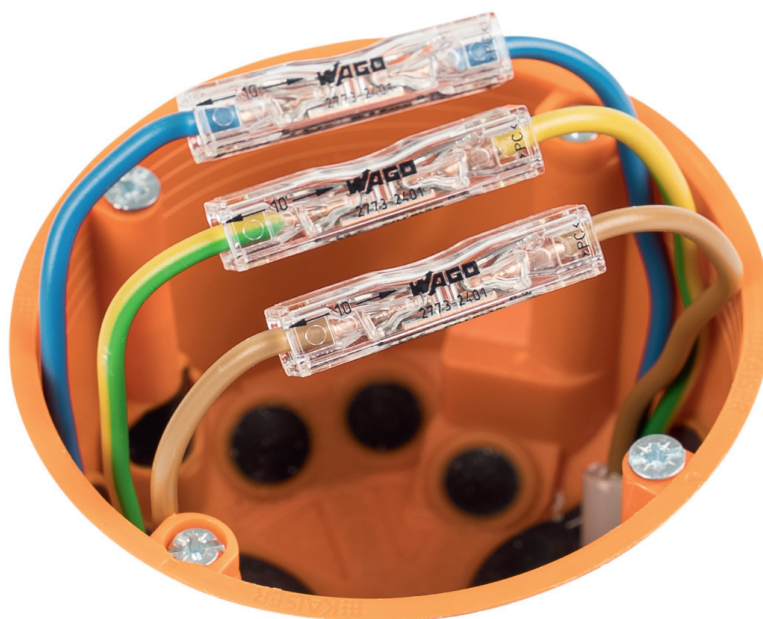
Dzięki swoim minimalnym wymiarom, zaledwie 29 mm długości, przelotowa złączka instalacyjna swobodnie mieści się w każdej puszcze instalacyjnej. Nawet w tak ograniczonej przestrzeni łatwo wykonać oprzewodowanie.

Naprawa uszkodzonego przewodu z wykorzystaniem koszulki termokurczliwej

Gdy dojdzie do uszkodzenia przewodu w ścianie, najlepiej sięgnąć po przelotowe złączki instalacyjne 2773 do przewodów sztywnych. Naprawa uszkodzonego przewodu jest prosta i zajmuje moment, nawet stosując zewnętrzną osłonę w postaci koszulki termokurczliwej. Wystarczy nasunąć ją na przewód i obkurczyć koszulkę. W ten sposób uzyskujemy pewne i bezpieczne połączenie przewodów.

Użycie złączek instalacyjnych w miejscach niedostępnych

Nowoczesne budownictwo stawia instalacjom elektrycznym wysokie wymagania – zwłaszcza, jeśli chodzi o komfortową obsługę, bezpieczeństwo, niezawodność i elastyczność. Połączenia przewodów znajdujące się w niedostępnych miejscach, takich jak podtynkowe puszcze instalacyjne, to nierzadko wyzwanie dla instalatora. W takich przypadkach nie jest możliwa regularna kontrola, serwisowanie ani naprawa. Dlatego wszystkie połączenia w miejscach niedostępnych musiały być zrealizowane na stałe, bez możliwości modyfikacji. Dlatego w takich miejscach dopuszczalne były jedynie połączenia luto-



wane, zaciskane lub mufowane, a ich realizacja była skomplikowana, czasochłonna i narażona na błędy.

Obowiązująca od 2013 roku norma DIN VDE 0100-520:2013-06 przewiduje, że zgodne z obowiązującymi normami produktowymi elementy łączeniowe mogą być stosowane również w miejscach, które

po zainstalowaniu nie są już dostępne. Wszystkie złączki instalacyjne WAGO spełniają wymagania tej normy, także przelotowe złączki instalacyjne Inline do przewodów sztywnych z serii 2773.

WAGO



Wago Elwag Sp. z o.o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
tel. 71 360 29 70
www.wago.pl
wago.elwag@wago.com

