

Izolowanie i łączenie

Sprawdzone taśmy do każdego zadania związanego z izolacją i łączeniem przewodów w trudnych i umiarkowanych warunkach przemysłowych.

Zadanie: Izolowanie i łączenie w podwieszanych korytach kablowych

Opcja 1: Owijaj łączenie początkowo odwrotnie (klejem na zewnątrz) za pomocą winylowej taśmy elektroizolacyjnej Scotch® Super 33+™. Następnie dodaj taśmę uszczelniającą, taką jak taśma mastykowa Scotch® 2228, aby uszczelnić przed wilgocią i wykończ połączenie wysokiej jakości taśmą winylową. W ograniczonej przestrzeni lub obudowie, gdzie znajduje się wiele przewodów, winylowa taśma elektroizolacyjna Scotch® Super 33+™ zapewnia lepsze rozciągnięcie cienkiej taśmy wykończeniowej.



Opcja 2: Owijaj łączenie początkowo odwrotnie (klejem na zewnątrz) za pomocą winylowej taśmy elektroizolacyjnej Scotch® Super 33+™. Następnie dodaj gumową taśmę, taką jak taśma łącząca Scotch® 23, aby uszczelnić przed wilgocią i wykończyc połączenie wysokiej jakości taśmą winylową. W ograniczonej przestrzeni lub obudowie, gdzie znajduje się wiele przewodów, winylowa taśma elektroizolacyjna Scotch® Super 33+™ zapewnia lepsze rozciągnięcie cienkiej taśmy wykończeniowej.



Opcja 3: Owijaj łączenie początkowo odwrotnie (klejem na zewnątrz) za pomocą winylowej taśmy elektroizolacyjnej Scotch® Super 88. Następnie dodaj gumową taśmę, taką jak taśma łącząca Scotch® 23, aby uszczelnić przed wilgocią. Wykończ połączenie grubszą taśmą winylową wysokiej jakości taką jak taśma elektroizolacyjna Scotch® Super 88. Zapewnia ona dodatkową wyściółkę o grubości 0,22 mm i solidne wykonanie, gdy go potrzebujesz.



Zadanie: Izolowanie i łączenie w szynach zbiorczych

Opcja 1: Owijaj szynę zbiorczą początkowo odwrotnie* (klejem na zewnątrz) za pomocą winylowej taśmy elektroizolacyjnej Scotch® Super 33+™. Następnie dodaj taśmę mastykową, taką jak lepik Scotchfil™, aby wzmocnić krawędzie. Zastosuj dodatkowo gumową taśmę łączącą Scotch® 23 do izolacji i wykończ połączenie wysokiej jakości taśmą winylową dla dodatkowej ochrony. W ograniczonej przestrzeni lub obudowie, gdzie znajduje się wiele przewodów, winylowa taśma elektroizolacyjna Scotch® Super 33+™ zapewnia lepsze rozciągnięcie cienkiej taśmy wykończeniowej.



Dlaczego owijają odwrotną stronę? Owijanie odwrotną stronę zapewnia czysty ponowny dostęp do połączeń, gdyby był później potrzebny. Owijanie odwrotną stronę jest opcją, a nie wymogiem.



3M

3M Poland
Al. Katowicka 117, Kajetany
05-830 Nadarzyn
Poland
Telefon: (22) 739 60 00
www.3mpolska.pl

Wybór i wykorzystanie produktów: Na użycie i działanie produktu 3M w określonym zastosowaniu może wpływać wiele czynników będących poza kontrolą 3M i pozostających wyłącznie w obrębie wiedzy i kontroli użytkownika. W rezultacie klient ponosi wyłączną odpowiedzialność za ocenę produktu i określenie, czy jest on właściwy i odpowiedni do zastosowania klienta. Nieprawidłowa ocena i wybór oraz użytkowanie produktu 3M niezgodnie z obowiązującymi instrukcjami oraz bez odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej albo niespełnienie wymaganych regulacji w zakresie bezpieczeństwa mogą skutkować uszkodzeniami ciała, chorobą, śmiercią i/lub uszkodzaniem mienia. Gwarancja, ograniczone środki ostrożności i zastrzeżenie: W przypadku produktów 3M ma zastosowanie ograniczenie odpowiedzialności. Oświadczenie gwarancji i ograniczenie odpowiedzialności znajdują się w umowie dostawy lub w warunkach sprzedaży firmy 3M. Wyłącznie do użytku przemysłowego/profesjonalnego. Nie do sprzedaży ani użytku konsumenckiego. Dodatkowe informacje o produktach można znaleźć na stronie 3M Global Gateway (3M.com).

3M, Scotch, Super 33+ oraz Scotchfil są znakami towarowymi firmy 3M.
© 3M 2023. Wszelkie prawa zastrzeżone.