

Drukarnia Hologramy Sp. z o.o.
Kościuszki 5
05-092 Łomianki
tel. 22 831 16 15
e-mail: info@nalepki24.pl
Otwarte: 8:00 - 16:00

Nalepki "uziemienie z folii samoprzylepnej"



<https://www.nalepki24.pl/nalepki-uziemienie-na-folii-samoprzylepnej-okragle.html>

Cena brutto	18.45 PLN
Cena netto	15.00 PLN

Nalepki "uziemienie" na folii samoprzylepnej.

Wymiar: fi 10 mm. Na arkuszu: 234 sztuk.

Wymiar: fi 12,5 mm. Na arkuszu: 165 sztuk.

Wymiar: fi 15 mm. Na arkuszu: 117 sztuk.

Wymiar: fi 20 mm. Na arkuszu: 70 sztuk.

Wymiar: fi 30 mm. Na arkuszu: 24 sztuk.

Odporne na warunki atmosferyczne.

Opis

Naklejki przewodu ochronnego zgodną z **DIN EN IEC 60445; VDE 0197**, do znakowania urządzeń elektrycznych, przewodów elektrycznych i połączeń.

Znak uziemienia na żółto zielonym tle.

Znak uziemienia

Znak uziemienia na żółto-zielonym tle jest powszechnie rozpoznawalnym symbolem w dziedzinie elektryczności, który ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa zarówno w instalacjach domowych, jak i przemysłowych. Ten znak jest używany do oznaczania punktów uziemienia, które są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania systemów elektrycznych oraz ochrony przed porażeniem elektrycznym.

Uziemienie to połączenie elektryczne zapewniające bezpieczną ścieżkę dla prądu elektrycznego, umożliwiając jego przepływ bezpośrednio do ziemi w przypadku wystąpienia awarii elektrycznej. Jest to kluczowe dla ochrony i bezpieczeństwa, ponieważ zapobiega nagromadzeniu się niebezpiecznych napięć, które mogą prowadzić do porażenia elektrycznego lub pożaru. Systemy uziemiające są zatem nieodłącznym elementem każdej instalacji elektrycznej.

Kolor żółto-zielony został międzynarodowo przyjęty jako standard dla oznaczania uziemienia. Wybór takiego zestawienia barw jest podyktowany potrzebą zapewnienia dobrej widoczności oraz unikalności, co ma na celu uniknięcie pomyłek z innymi kablami czy funkcjami w systemie elektrycznym. Żółty i zielony, jako barwy kontrastowe, są łatwo rozpoznawalne i można je odróżnić od innych kolorów przewodów, takich jak czarny, niebieski czy czerwony, które są zwykle używane do oznaczania różnych faz prądu elektrycznego.

W praktyce spotkać się można z różnymi formami oznaczeń uziemienia, które mogą przyjmować postać etykiet, taśm, obudów czy innych znaczników, wszystkie mające na celu wskazanie, że dany element jest częścią systemu uziemienia. Jest to szczególnie ważne podczas prac instalacyjnych lub serwisowych, kiedy to bezpieczny dostęp do systemów elektrycznych musi być zapewniony pracownikom, którzy muszą wyraźnie wiedzieć, które elementy są pod napięciem, a które są bezpieczne.