

Odłączanie łącza

Data Solutions



FUNKCJE

Umożliwia szybkie i łatwe odłączenie systemu uziemienia w celu ułatwienia testowania uziemienia w izolacji

Wysoce przewodząca, ciągniona na zimno, odporna elektrolitycznie miedź zgodna z EN 13601

Zawiera bezhalogenowe izolatory poliamidowe, osprzęt ze stali nierdzewnej (EN 1.4401) i wsporniki montażowe

SPECYFIKACJE

Materiał: Miedź

Zgodność z: IEC® EN 62561-1:2017 klasa H

Table 1/2

Numer katalogowy	Wykończenie	Rozmiar gwintu (TS)	Wysokość (H)	Długość (L)	Szerokość 1 (W1)	Szerokość 2 (W2)
DLINKT	Cynowany	M10	90mm	125mm	100mm	50mm
DLINKC	Nieosłonięty	M10	90mm	125mm	100mm	50mm

Table 2/2

Numer katalogowy	Grubość (T)	Masa urządzenia
DLINKT	6mm	0.77kg
DLINKC	6mm	0.77kg

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Ocynk o grubości 8 mikronów zgodnie z normą ASTM B545, klasa usług „C” dla środowisk korozyjnych.

SCHEMATY



OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE