

Złącze kabla liniowego



CERTYFIKATY



FUNKCJE

Połączenie stykowe do kabli z czterema śrubami do wywoływania nacisku na każdy kabel

LPC513 jest zgodny z okrągłymi przewodami nVent ERICO Cu-Bond

SPECYFIKACJE

Rozmiar przewodu, UL: Klasa 1 – Klasa 2 (4/0 Max)

Table 1/2

Numer katalogowy	Materiał	Średnica 1 (Ø1)	Średnica 2 (Ø2)	Szerokość (W)	Przewód nVent ERICO Cu-Bond	Masa urządzenia
LPA513	Aluminium	19.05 mm	14.3 mm	82.55 mm		0.09 kg
LPC513	Miedź	19.05 mm	14.3 mm	82.55 mm	CBSC8, CBSC10, CBSC13	0.17 kg

Table 2/2

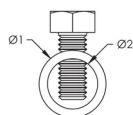
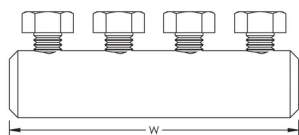
Numer katalogowy	Zgodność z
LPA513	

Numer katalogowy	Zgodność z
LPC513	IEC® 62561-1

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Zgodność z normą IEC jest zapewniona tylko w przypadku wyszczególnionych przewodów nVent ERICO Cu-Bond.

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.

Ameryka Północna

+1.800.753.9221
 Opcja 1 – obsługa klienta
 Opcja 2 – wsparcie
 techniczne

Europa

Niderlandy:
 +31 800-0200135
 Francja:
 +33 800 901 793

Europa

Niemcy:
 800 1890272
 Inne kraje:
 +31 13 5835404

APAC

Szanghaj:
 + 86 21 2412 1618/19
 Sydney:
 +61 2 975 185 00



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE