

H096A Adapter do połączenia zacisków**ZDJĘCIA**

Długość całkowita: ~100 mm
Profil trzpienia; 10x10 mm
Długość trzpienia: 90 mm
Masa:~ 2,8kg

Tolerancje długości i masy wynoszą $\pm 2\%$. Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach.

OPIS

Adapter wykonany z odkuwki ze stali cynkowej. Posiada śrubę M10 do zamocowania zacisku SL30.1 firmy ENSTO. Adapter zakończony trzpieniem do montażu uchwyty dokręcającego A224.0302 (H096R) lub odkręcającego A224.0301 (H096L)

ZASTOSOWANIE

Adapter stosowany jako element pośredniczący do dokręcania lub odkręcania zacisków liniowych mostków lub separatora do parkowania na liniach napowietrznych SN.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Adapter należy przechowywać w sposób chroniący go przed mechanicznymi uszkodzeniami. Adapter przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Adapter powinien być czyszczony po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu adapter czyścić alkoholem izopropylowym i dokładnie osuszyć. Czyszczenie alkoholem izopropylowym wykonywać w przestrzeni otwartej lub w pomieszczeniach wentylowanych.

H096A Adapter do połączenia zacisków**SPRAWDZENIE**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin i sprawdzenia poprawności działania i montażu adaptera. Kontrolę okresową polegającą na oględzinach i sprawdzeniu poprawności działania przeprowadzać raz w roku.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad adaptera
- o poprawności działania i zamocowania na zacisku

Adapter uszkodzony, silnie zużyty (mechaniczne uszkodzenia) nie może być użyty w pracach pod napięciem

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA
przez kogo	kierujący zespołem	dozór
kiedy	przed każdorazowym użyciem	raz na rok*
w jaki sposób	wzrokowo (ogłędziny)	wzrokowo (ogłędziny)

* jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej