

PINI NEIZOLANTI

Se introduc in capatul conductoarelor, pentru conectarea la sisteme de prindere tip brida si clema (Ω sau in V).

Caracteristici tehnice:

Standard	EN 60702
Material	cupru stanat
Sectiune conductor multifilar	0.5, 0.75, 1, 1.5, 2.5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95 120, 150 mmp

Instructiuni de montaj:

- Pentru a garanta un contact cat mai bun se vor alege pini, care sa se potriveasca sectiunii conductorului.
- Conductoarele se dezizoleaza cat insertia pinului.
- Se dezizoleaza cu un cleste special pentru a evita taieturile in conductori sau deteriorarea izolatiei.
- Capul conductorului se introduce in insertia pinului, dupa care se preseaza cu clestele.

Instructiuni de siguranta si protectie:

- Presarea pinului si conectarea se va realiza de un electrician autorizat.

Instructiuni de ambalare:

- Produsele sunt ambalate in pungi din plastic.
- Pentru identificarea produselor, pe cutie se scriu codul si denumirea produsului.

Instructiuni de transport:

- Transportul, manipularea si depozitarea se va face fara deteriorarea ambalajului si a continutului.
- Deasupra cutiilor nu se aseaza obiecte grele, deoarece produsele pot fi distruse.
- Cutiile trebuie pozitionate, astfel incat in timpul transportului sa nu se deplaseze.
- Nu se aseaza langa corpuri dure sau ascutite, care pot distruge produsul in timpul transportului.

Instructiuni de manipulare:

- Se pot aseza pe un palet, pentru mutarea mai multor cutii, de catre mijloace speciale de manipulare.

Instructiuni de depozitare:

- Spatiu de depozitare trebuie sa fie inchis, uscat, cu temperaturi cuprinse intre -20°C si +50°C, fara praf si intr-un mediu lipsit de substante active chimic.
- Nu este permisa depozitarea pe termen lung, in locuri expuse la actiunea razelor solare.