

PINI IZOLANTI

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, 185 mmp
Lungime partea de contact	8, 12, 18 mm

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.