



CELLPACK CLEMA DE DERIVATIE CU SURUB TIP AK 150 PENTRU CABLURI ALUMINIU SI CUPRU PANA LA 150 MMP

Clema de derivatie cu surub tip AK 150 este un conector inovator proiectat pentru ramificarea si imbinarea conductorilor in sisteme electrice profesionale. Aceasta solutie tehnica permite realizarea conexiunilor fara a fi necesara taierea conductorului principal, fiind suficienta doar indepartarea stratului de izolatie in punctul de contact.

Siguranta electrica este garantata de carcasa din policarbonat gri, care izoleaza complet corpul metalic si surubul, eliminand riscul de contact accidental intre faze. Contactele sunt realizate din alama placata cu staniu, asigurand o conexiune optimizata si durabila in timp. Designul compact si posibilitatea de a cupla clemele intre ele fac din acest produs o alegere ideala pentru montajele in spatii restranse

Exemple de utilizare:

- Realizarea derivatiilor pe cabluri de distributie din aluminiu sau cupru.

Utilizarea in kituri de mansoane cu rasina pentru ramificatii tip Y.

Instalatii electrice unde spatiul de montaj este limitat si necesita o configuratie compacta.

Aplicatii profesionale ce necesita conexiuni sigure, fara intreruperea continuitatii cablului principal.

Specificatii tehnice principale:

-

Sectiune maxima conductor: 150 mmp atat pentru cablul principal, cat si pentru cel de derivatie.

Material contacte: Alama special placata cu staniu.

Material izolatie: Policarbonat gri rezistent.

Dimensiuni: Lungime 37 mm, latime 33 mm si inaltime 65 mm.

Montaj: Instalare simpla si rapida, tip "space saving".

Proprietati: Clemele pot fi atasate (clipped together) pentru organizare facila

Pret: 254,01 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/clema-derivatie-fk150mmp-cellpack>