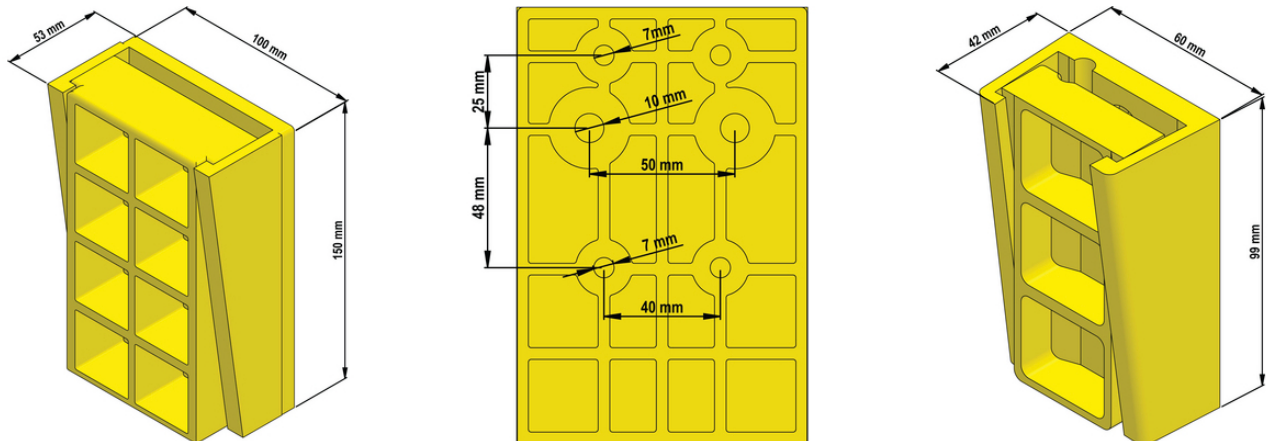


## FKK cleme de prindere pentru cabluri plate

FKK 08 pene pentru fixarea cablurilor plate de maxim 10 mm grosime

### Informații

Plăcile de montaj aferente pot fi regăsite în catalogul disponibil pe pagina web



### Beneficii

Pe partea arborelui, placa de montaj poate fi dotată cu perete sau prin înșurubare sau sudată pe suportul de șină existent  
Placa de montaj poate fi înșurubată sau sudată la mașină

### Domeniul de utilizare

Fixarea cablurilor de control plate

### Descrierea produsului

Clema de prindere cabluri mică poate fixa până la 2 cabluri plate, iar clema de prindere cabluri mare poate fixa până la 3 cabluri plate

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002407

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Accesorii pentru instalarea cablurilor

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002407

ETIM 6.0 Descrierea clasei: Accesorii pentru șina de ghidare cablu de curent/cablu de date

Informații:

Forță de strângere (pentru întreaga grosime a cablurilor): FKK 08: 2-10 mm = 600-800 N FKK 07: 2-9 mm/16-17 mm = 800 N

Adâncimea minimă de inserție a penei:

FKK 08: 60% = 60 mm

FKK 07: 60% = 90 mm

Material:

Poliamidă 6.6 - fără halogen

Gama de temperatură:

Temperatură de operare: -20°C ÷ +50°C

### Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.  
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

**FKK cleme de prindere pentru cabluri plate**

Articol nr.	Denumire articol	Numărul cablurilor	Lungimea totală maximă a cablului (mm)	Greutate (g)	Bucăți / UA
52026051	FKK 08	1-2	50 x 10	103	1
52026050	FKK 07	1-3	90x17	349	1

Ultima actualizare (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16

**FKK cleme de prindere pentru cabluri plate**