

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/podstawa-klips-krawedziowy-do-kabli-do-profilu-o-grubosci-1-2-5mm-c2-p-2993.html>



## Podstawa klips krawędziowy do kabli do profili o grubości 1-2,5mm C2

Cena brutto	<b>0,97 zł</b>
Cena netto	<b>0,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>V20-1942</b>
Producent	<b>mPartner</b>

### Opis produktu

#### Klips krawędziowy do kabli do profili o grubości 1-2,5mm

Symbol: V20-1942

**Klips krawędziowy do kabli** to trwałe i precyzyjne rozwiązanie do organizacji kabli na profilach z tworzywa i metalu. Sprawdzają się w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych, w tym systemach fotowoltaicznych i przemysłowych.

#### Zalety produktu:

- **Odporność na UV i wysokie temperatury** - idealne do zastosowań zewnętrznych (do 120°C)
- **Wysokiej jakości materiały** - trwałe poliamid PA6.6 i stal C67S
- **Uniwersalność** - do profili o grubości 1-2,5 mm
- **Certyfikacja** - Zgodność z RoHS i CE

Klipsy te są niezawodnym wyborem dla profesjonalistów, zapewniając trwałość i bezpieczeństwo nawet w trudnych warunkach.

Klips krawędziowy skutecznie rozwiązuje problem stabilnego mocowania kabli i przewodów na różnych profilach bez konieczności wiercenia czy klejenia. Zapewnia szybki, bezpieczny montaż, eliminując ryzyko przesuwania się kabli nawet w trudnych warunkach pracy.

Dzięki użyciu **klipsów krawędziowych**/klipsów do kabli możesz szybko i skutecznie zamocować przewody. **Klipsy do kabli** sprawdzają się idealnie w systemach kablowych i instalacjach domowych. Wykorzystując specjalnie zaprojektowaną **blaszkę krawędziową**, zapewniają one pewne mocowanie bez ryzyka przemieszczania się.

#### Klipsy do kabli - Wszechstronność i niezawodność

- **Uniwersalność: uchwyty na kable** są przystosowane do różnych rodzajów przewodów i rur.
- **Pewność mocowania:** Blaszka krawędziowa zapewnia trwałe i bezpieczne zamocowanie.
- **Zastosowanie:** Idealne jako **klipsy do kabli**, **klipsy solarne**, a także **klipsy do paneli słonecznych**.