



# CONI

CONI wnosi elastyczność do pracy przy blacie, umożliwiając swobodny, indywidualny dostęp do zasilania. Minimalna głębokość montażu zapewnia wystarczającą ilość miejsca, nawet w przypadku montażu blisko brzegu. Szeroki asortyment powierzchni dostępnych w standardzie daje też większe możliwości przy projektowaniu biura.

Po zamknięciu kasety CONI jej pokrywa jest zlicowana z blatem. Kiedy zachodzi potrzeba skorzystania z gniazda zasilania lub przesyłu danych, wystarczy otworzyć pokrywę, włożyć odpowiednią wtyczkę i zamknąć pokrywę. Zintegrowana listwa szczotkowa zapobiega zakleszczaniu się przewodów.

Użytkownik kasety CONI dysponuje pełną swobodą w zakresie konfiguracji gniazdek, ponieważ listwę zasilającą można łatwo wymienić bez użycia narzędzi.

## ZALETY

- Pełna integracja kasety z blatem
- Minimalna głębokość montażowa, solidna konstrukcja ramki
- Zintegrowana listwa szczotkowa pozwala na zamknięcie kasety po podłączeniu przewodów
- Możliwość szybkiej wymiany listwy zasilającej
- Nadaje się do późniejszego montażu



**Wymiary (szer. x wys. x gł.):** Large: 387 x 151 x 59 mm  
Small: 255 x 151 x 59 mm

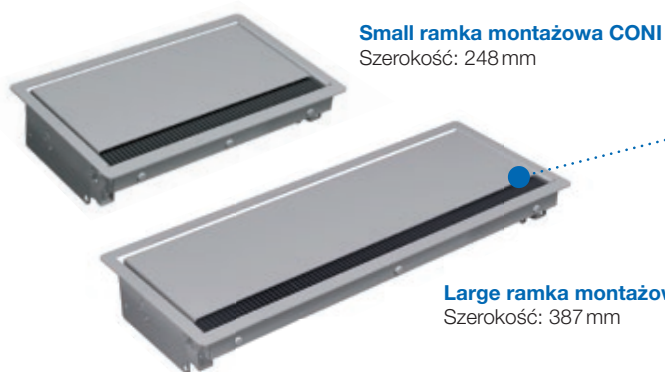
**Głębokość montażowa ramki (bez zacisków montażowych):** 56 mm

**Grubość blatu:** 10–35 mm

**Materiał:** Ramka montażowa: blacha stalowa  
Gniazdo: tworzywo sztuczne, aluminium

**Kolor gniazda:** czarny

**Dostępne kolory:**



**Small ramka montażowa CONI**

Szerokość: 248 mm

**Large ramka montażowa CONI**

Szerokość: 387 mm

Czarną listwę szczotkową można z łatwością wymienić na kolorową; nie wymaga to użycia narzędzi.

Wystarczy wyjąć ramkę montażową z blatu i odkręcić 3 plastikowe nitki wielokrotnego użytku.

### Ramka montażowa CONI

| #            |  |
|--------------|--|
| <b>Large</b> |  |
| 338.0205     | Szary metaliczny (malowanie proszkowe, kolor podobny do RAL9006) |
| 338.0206     | Antracytowy (malowanie proszkowe, kolor podobny do RAL7016)      |
| 911.001      | Biały (malowanie proszkowe, kolor podobny do RAL9010)            |
| 911.003      | Czarny (malowanie proszkowe, kolor podobny do RAL9005)           |
| 911.005      | Stal nierdzewna (szlifowana)                                     |
| <b>Small</b> |  |
| 338.0203     | Szary metaliczny (malowanie proszkowe, kolor podobny do RAL9006) |
| 338.0204     | Antracytowy (malowanie proszkowe, kolor podobny do RAL7016)      |
| 911.000      | Biały (malowanie proszkowe, kolor podobny do RAL9010)            |
| 911.002      | Czarny (malowanie proszkowe, kolor podobny do RAL9005)           |
| 911.004      | Stal nierdzewna (szlifowana)                                     |



338.0205

338.0206

911.001

911.003

911.005

### Uchwyt CONI

- Do opcjonalnego montażu na ramce montażowej CONI (wersja Large i Small)
- Utrzymuje na miejscu przewody podłączone do listwy
- Łatwe mocowanie: wystarczy umieścić w ramce montażowej (już zamontowanej) i przykręcić dołączonymi plastikowymi nitami
- Niewielka dodatkowa głębokość montażowa wynosząca ok. 20 mm oprócz głębokości ramki montażowej
- Materiał / powierzchnia: czarna blacha stalowa (malowana proszkowo, kolor podobny do RAL9005)

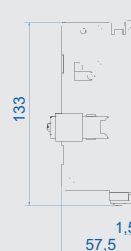
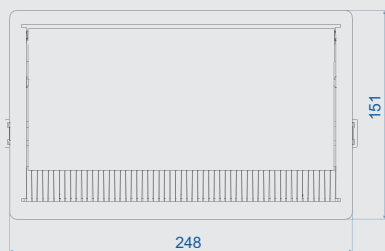
| #        |                          |
|----------|--------------------------|
| 911.9130 | <b>Uchwyt Large CONI</b> |
| 911.9100 | <b>Uchwyt Small CONI</b> |



911.9100



**Zintegrowana listwa szczotkowa** pozwala na zamknięcie kasety po podłączeniu przewodów.



CONI – ramka Small | Wymiary w mm

Odpowiednie listwy zasilające – zob. od strony 90.

## Wspornik CONI


- Do montażu listew zasilających CONI bez użycia ramy montażowej, np. pod blatem w puszcze montażowej. Montaż wymaga użycia standardowych wkrętów do płyt wiórowych (do nabycia w dobrych sklepach z artykułami metalowymi).
- Należy wziąć pod uwagę gniazdo od strony tylnej oraz promień gięcia kabla.
- Materiał/powierzchnia: czarna blacha stalowa (malowana proszkowo, kolor podobny do RAL9005)

| #       |   |
|---------|--|
| 918.002 | <b>Wspornik CONI, wysoki</b><br>Czarny   2 elementy w woreczku foliowym   Odległość pomiędzy podłogą a profilem gniazda: 30 mm<br>Odległość pomiędzy podłogą a górną krawędzią listwy zasilającej: 74 mm |



918.002


## Listwa szczotkowa CONI

| #                                   |  |
|-------------------------------------|---|
| <b>Large listwa szczotkowa CONI</b> |   |
| 911.905                             | Czerwony  |
| 911.906                             | Niebieski   |
| 911.907                             | biały   |
| 911.908                             | Żółty   |
| 911.909                             | czarny  |
| <b>Small listwa szczotkowa CONI</b> |   |
| 911.900                             | Czerwony  |
| 911.901                             | Niebieski   |
| 911.903                             | Żółty   |
| 911.904                             | czarny  |



911.90X

## Wzorniki kolorów

| #       |   |
|---------|--|
| 917.029 | Zestaw 5 wzorników   Wymiar wzornika 120mmx64mm   Zestaw obejmuje kolory: Szary metaliczny (podobny do RAL9006), Antracytowy (podobny do RAL7016), Czarny (podobny do RAL9005), Biały (podobny do RAL9010), Kamień księżycowy metaliczny |



917.029

### Large listwy zasilające CONI, CONI DUO i CONI COVER z puszką montażową



#### Wejście zasilające: przewód o dł. 0,2m i wtyczka GST18i3

|          |   |   |   |   |   |        |   |   |
|----------|---|---|---|---|---|--------|---|---|
| 912.008  | 5 |   |   |   |   | 35°    |   | 1 |
| 912.007  | 4 |   |   |   |   | 35°    |   | 2 |
| 912.006  | 3 |   |   |   |   | 35°    |   | 3 |
| 912.0168 | 2 |   |   |   |   | 35°    | ● | 3 |
| 912.005  | 2 |   |   |   |   | 35°    |   | 4 |
| 912.004  | 1 |   |   |   |   | 35°    |   | 5 |
| 912.035  | 1 |   |   | 3 |   | 35°/0° |   | 2 |
| 912.0221 |   | 4 |   |   |   | 90°    |   | 2 |
| 912.021  |   | 4 |   |   |   | 90°    |   | 1 |
| 912.022  |   | 3 |   |   |   | 90°    |   | 3 |
| 912.0280 |   | 2 |   |   |   | 90°    | ● | 3 |
| 912.014  |   |   | 5 |   |   | 35°    |   | 1 |
| 912.013  |   |   | 4 |   |   | 35°    |   | 2 |
| 912.012  |   |   | 3 |   |   | 35°    |   | 3 |
| 912.0172 |   |   | 2 |   |   | 35°    | ● | 3 |
| 912.011  |   |   | 2 |   |   | 35°    |   | 4 |
| 912.019  |   |   |   | 5 |   | 0°     |   | 2 |
| 912.018  |   |   |   | 4 |   | 0°     |   | 3 |
| 912.080  |   |   |   | 3 |   | 90°    | ● | 3 |
| 912.017  |   |   |   | 2 |   | 0°     |   | 4 |
| 912.0931 |   |   |   |   | 3 | 35°    |   | 3 |
| 912.0242 |   |   |   |   | 2 | 35°    | ● | 3 |
| 912.0056 |   |   |   |   | 2 | 35°    |   | 4 |

#### Wejście zasilające: przewód 2x 0,2m (czarno-czerwony) i wtyczka GST18i3 (czarna)

|         |                            |  |  |  |  |     |  |   |
|---------|----------------------------|--|--|--|--|-----|--|---|
| 912.024 | 1 x czarne<br>2 x czerwone |  |  |  |  | 35° |  | 3 |
| 912.025 | 2 x czarne<br>2 x czerwone |  |  |  |  | 35° |  | 2 |

#### Bez wejścia zasilającego

|         |  |  |  |  |  |    |  |   |
|---------|--|--|--|--|--|----|--|---|
| 912.001 |  |  |  |  |  | 0° |  | 6 |
|---------|--|--|--|--|--|----|--|---|



**Szerokość:** ok. 356 mm  
**Materiał:** profil z anodowanego aluminium

Odpowiednie **przewody zasilające** – zob. od str. 54.



Odpowiednie **moduły indywidualne** – zob. od str. 146.

### Small listwy zasilające CONI i CONI DUO



#### Wejście zasilające: przewód o dł. 0,2m i wtyczka GST18i3

|          |   |   |   |   |   |        |   |                 |
|----------|---|---|---|---|---|--------|---|-----------------|
| 333.1007 | 3 |   |   |   |   | 35°    |   |                 |
| 912.0156 | 2 |   |   |   |   | 35°    | ● |                 |
| 912.003  | 2 |   |   |   |   | 35°    |   | 1               |
| 333.1008 | 2 |   |   |   |   | 35°    |   | 2xCAT6a<br>RJ45 |
| 912.037* | 1 |   |   | 1 |   | 35°/0° |   | 1               |
| 912.0167 | 1 |   |   |   |   | 35°    | ● | 1               |
| 912.002  | 1 |   |   |   |   | 35°    |   | 2               |
| 912.045  |   | 2 |   |   |   | 90°    |   | 1               |
| 912.1781 |   | 1 |   |   |   | 90°    | ● | 1               |
| 912.0080 |   | 1 |   |   |   | 90°    |   | 2               |
| 912.016  |   | 1 |   |   |   | 0°     |   | 2               |
| 333.0500 |   |   | 3 |   |   | 35°    |   |                 |
| 912.010  |   |   | 2 |   |   | 35°    |   | 1               |
| 912.0171 |   |   | 1 |   |   | 35°    | ● | 1               |
| 912.009  |   |   | 1 |   |   | 35°    |   | 2               |
| 912.015  |   |   |   | 3 |   | 0°     |   | 1               |
| 912.0400 |   |   |   | 2 |   | 0°     | ● | 1               |
| 912.0071 |   |   |   |   | 2 | 35°    |   | 1               |
| 912.0055 |   |   |   |   | 1 | 35°    |   | 2               |
| 912.000  |   |   |   |   |   | 0°     |   | 3               |

#### Wejście zasilające: przewód 2x 0,2m (czarno-czerwony) i wtyczka GST18i3 (czarna)

|         |                            |  |  |  |  |     |  |   |
|---------|----------------------------|--|--|--|--|-----|--|---|
| 912.023 | 1 x czarne<br>1 x czerwone |  |  |  |  | 35° |  | 1 |
|---------|----------------------------|--|--|--|--|-----|--|---|



**Szerokość:** ok. 217 mm  
**Materiał:** profil z anodowanego aluminium

Odpowiednie **przewody zasilające** – zob. od str. 54.



Odpowiednie **moduły indywidualne** – zob. od str. 146.



