



CONI

Zintegrowana funkcjonalność

CONI Listwy zasilające, krótkie i długie wersje

Ramki do zabudowy CONI dostępne są w wersji krótkiej oraz długiej.

Głębokość zabudowy to 56 mm, dopasowane do blatów o grubości min. 10 mm.

Szczotki mogą być z łatwością zamieniane na inne kolory, bez konieczności użycia narzędzi.

**CONI wbudowana rama krótka**

Zewnętrzne wymiary : 248 x 151 mm

Wbudowane wymiary: 237 x 139 mm

CONI wbudowana rama długa

Zewnętrzne wymiary: 387 x 151 mm

Wbudowane wymiary: 375 x 139 mm

Nr art. | Wersja

CONI krótka Srebrno-szara

338.0203 · Srebrno-szara podobna do RAL9006

CONI długa Srebrno-szara

338.0205 · Srebrno-szara podobna do RAL9006

CONI krótka Antracyt

338.0204 · Antracyt

CONI długa Antracyt

338.0206 · Antracyt

CONI krótka Chrom-błyszcząca

338.0214 · Chrom-błyszcząca

CONI długa Chrom-błyszcząca

338.0227 · Chrom-błyszcząca

CONI krótka Satynowa biel

911.000 · Satynowa biel RAL9010

CONI długa Satynowa biel

911.001 · Satynowa biel RAL9010

CONI krótka Czarny

911.002 · Czarny RAL9005

CONI długa Czarny

911.003 · Czarny RAL9005

CONI krótka Stal nierdzewna

911.004 · Hartowana stal

CONI długa Stal nierdzewna

911.005 · Hartowana stal



CONI wspornik

- Do montażu listew CONI bez listew zasilających, mogą być zainstalowane pod blatem w korytkach kablowych. Do montażu wymagane są standardowe śruby.



Nr art. | Wersja

CONI wspornik wysoki

- | | |
|---------|---|
| 918.002 | · Czarny; 2 szt. w opakowaniu, listwa zasilająca: 74 mm |
| | · Odległość między gniazdkiem a dnem: 30 mm od dna do górnej krawędzi |

CONI Holder

- Dla opcjonalnego montażu w listwie zasilającej Coni (wersja krótka i długa)
- Umożliwia składowanie nadmiaru długości kabla w czasie podłączenia
- Łatwy montaż - wystarczy wpiąć do ramki, montaż za pomocą dostarczanych nitów
- Mała, dodatkowo wbudowana głębokość ok. 20 mm w uzupełnieniu do głębokości ramy montażowej



Nr art. | Wersja

CONI Holder

- | | |
|---------|--|
| 911.910 | · wersja dla listwy zasilającej Coni, krótkiej |
| 911.913 | · wersja dla listwy zasilającej Coni, długiej |

CONI Szczotki

Nr art. | Wersja

CONI szczotki krótkie

- | | |
|---------|-------------|
| 911.900 | · Czerwony |
| 911.901 | · Niebieski |
| 911.902 | · Biały |
| 911.903 | · Żółty |
| 911.904 | · Czarny |

CONI szczotki długie

- | | |
|---------|-------------|
| 911.905 | · Czerwony |
| 911.906 | · Niebieski |
| 911.907 | · Biały |
| 911.908 | · Żółty |
| 911.909 | · Czarny |



CONI DUO jest idealnym rozwiązaniem do wąskich stołów konferencyjnych i biurek. CONI DUO pozwala na prosty i szybki dostęp do gniazd zasilania, mediów i połączeń sieciowych instalowanych na stole z obu jego stron. Ponadto rozwiązanie to nie zmniejsza przestrzeni na nogi pod stołem.

Gdy gniazda nie są używane, CONI DUO jest całkowicie zlicowane z powierzchnią stołu. Gdy potrzebujesz dostępu do zasilania, sieci, lub mediów po prostu podnieś jedną z dwóch kłapek, podłącz się do potrzebnego gniazda i zamknij klapkę. Szczotkowa osłona zabezpiecza przewody przed splątaniem. Zachowany jest również harmonijny wygląd gładkiego stołu. Konfiguracja połączeń sieciowych w CONI DUO jest elastyczna. (patrz rozdz. *Moduły Indywidualne* str. 50).

Listwa zasilająca również może być zamieniona w dowolnym momencie, bez konieczności używania narzędzi. Zintegrowana funkcjonalność i maksymalna elastyczność nie tylko dziś, ale również w przyszłości.

Korzyści na pierwszy rzut oka

- Dostęp z dwóch przeciwnych stron
- Wystarczy tylko jedno wycięcie w blacie
- Klapka zlicowana z powierzchnią stołu
- Minimalna głębokość zabudowy, wytrzymała ramka
- Zintegrowana szczotkowa osłona z możliwością zamknięcia klapki, nawet przy podłączonych przewodach





CONI DUO

Podwójna funkcjonalność

CONI DUO, krótka i długa wersja

Nazwa mówi za siebie:
CONI twin pack.
Stworzone specjalnie
z myślą o małych stołach
i biurkach, które mają
podłączenie do zasilania
i sieci przeciwnych
stronach.



CONI DUO ramka do zabudowy krótka
6-krotna: 2 x 3-krotna
Zewnętrzny wymiar ok.: 505 x 151 mm

CONI DUO ramka do zabudowy długa
12-krotna: 2 x 6-krotna
Zewnętrzny wymiar ok.: 782 x 151 mm

Nr art. | Wersja

NOWOŚĆ

CONI DUO Srebrno-szary, podobny do RAL9006

6-modułowa, krótka

911.026 | · Wymiary ok. 505 x 151 mm

12-modułowa, długa

911.025 | · Wymiary ok. 782 x 151 mm



NOWOŚĆ

CONI DUO Białe, podobny do RAL9010

6-modułowa, krótka

911.028 | · Wymiary ok. 505 x 151 mm

12-modułowa, długa

911.029 | · Wymiary ok. 782 x 151 mm



3-modułowe listwy zasilające dla CONI

Kable zasilające i moduły indywidualne sprzedawane są osobno.

Nr art. | Wersja

CUSTOM

3-modułowe: 2x puste moduły + gniazdo zasilania Długość: ok. 217 mm

Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: kabel 0,1m i wtyczka GST18i3

912.009 | · 1 gniazdo typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°



CUSTOM

3-modułowe: 1x pusty moduł + gniazda zasilania Długość: ok. 217 mm

Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: kabel 0,1m i wtyczka GST18i3

912.010 | · 2 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°



CUSTOM

3-modułowe: 1x pusty moduł + gniazdo zasilania, czarne i czerwone Długość: ok. 217 mm

Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: kabel 2 x 0,1m (czarny i czerwony) i wtyczka GST18i3 (czarna)

912.023 | · 1 gniazdo z uziemieniem, czarne, ustawione pod kątem 35°

· 1 gniazdo z uziemieniem, czerwone, ustawione pod kątem 35°



3-modułowe: gniazda zasilania Długość: ok. 217 mm

Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: kabel 0,1m i wtyczka GST18i3

333.1007 | · 3 gniazda z uziemieniem, czarne, ustawione pod kątem 35°



CUSTOM

3-modułowe: 3x puste moduły Długość: ok. 217 mm

Anodowany profil aluminiowy; bez gniazd zasilania

912.000 | · Bez gniazd zasilania



USB CHARGER

CUSTOM

3-modułowe: 1xUSB podwójne ładowanie (5,2V/2,15A)+pusty moduł+gniazdo zasil. Długość: ok. 217 mm

Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: kabel 0,1 m i wtyczka GST18i3









912.0171 | · 1 gniazdo typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°

· 1 x USB podwójne ładowanie (5,2V/2,15A), 1 x pusty moduł



6-modułowe listwy zasilające dla CONI

Kable zasilające i moduły indywidualne sprzedawane są osobno.

Nr art.	Wersja			
		6-modułowe: 4x puste moduły + gniazda zasilania	Długość: ok. 356 mm	CUSTOM
		Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: kabel 0,1m i wtyczka GST18i3		
912.011		· 2 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezpieczeniem przed dziećmi		
		6-modułowe: 3x puste moduły + gniazda zasilania	Długość: ok. 356 mm	CUSTOM
		Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: kabel 0,1m i wtyczka GST18i3		
912.012		· 3 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezpieczeniem przed dziećmi		
		6-modułowe: 2x puste moduły + gniazda zasilania	Długość: ok. 356 mm	CUSTOM
		Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: kabel 0,1m i wtyczka GST18i3		
912.013		· 4 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezpieczeniem przed dziećmi		
		6-modułowe: 1x pusty moduł + gniazda zasilania	Długość: ok. 356 mm	CUSTOM
		Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: kabel 0,1m i wtyczka GST18i3		
912.014		· 5 gniazd typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezpieczeniem przed dziećmi		
		6-modułowe: 3x puste moduły + gniazda zasilania, czarne i czerwone	Długość: ok. 356 mm	CUSTOM
		Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: kabel 2 x 0,1m (czarny i czerwony) i wtyczka GST18i3 (czarna)		
912.024		· 1 gniazdo zasil. z uziemieniem, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezp.przed dziećmi · 2 gniazda zasil. z uziemieniem, czerwone, ustawione pod kątem 35°, z zabezp.przed dziećmi		
		6-modułowe: 2x puste moduły + gniazda zasilania, czarne i czerwone	Długość: ok. 356 mm	CUSTOM
		Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: kabel 2 x 0,1m (czarny i czerwony) i wtyczka GST18i3 (czarna)		
912.025		· 2 gniazda z uziemieniem, czarne, ustawione pod kątem 35° · 2 gniazda z uziemieniem, czerwone, ustawione pod kątem 35°		
		6-modułowe: 6x puste moduły	Długość: ok. 356 mm	CUSTOM
		Anodowany profil aluminiowy; bez gniazd zasilania		
912.001		· Bez gniazd zasilania		
		6-modułowe: 1xUSB podwójne ładowanie (5,2V/2,15A)+pusty moduł+gniazda zasil.Długość: ok. 356 mm	Długość: ok. 356 mm	CUSTOM USB CHARGER
		Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: kabel 0,1m i wtyczka GST18i3		
912.0172		· 2 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezpieczeniem przed dziećmi · 1 x USB podwójne ładowanie, 3 x puste moduły		



CONI COVER

Łatwy dostęp



CONI COVER to elegancki sposób uzyskania dostępu do oddzielnego zasilania lub standardowych systemów instalacji kabli pod blatami biur i stołów. Jest to idealne, na przykład do biur i stołów z wbudowanymi kanałami kablowymi. CONI COVER może być oczywiście również instalowane w istniejących urządzeniach.

Aby uzyskać dostęp do połączenia pod blatem lub na stole, wystarczy otworzyć pokrywę CONI COVER. Dzięki zintegrowanym wkładom szczotkowym pokrywa może być zamknięta, nawet gdy urządzenia są podłączone.

CONI COVER to elegancka osłona dla praktycznego rozwiązania - dostęp nie może być prostszy!

Korzyści na pierwszy rzut oka

- Kompatybilny ze wszystkimi markami przewodów i mebli
- Idealny do modernizacji
- Zintegrowane wkłady szczotkowe umożliwiające zamknięcie nawet, gdy kable są podłączone

CONI COVER ramki do zabudowy są dostępne w wersjach krótkich i długich. Głębokość zabudowy to ok. 24 mm., nadaje się do biurka i blatu o grubości 16 mm i więcej. Mocowanie do blatu odbywa się za pomocą 4 śrub. Są one przykręcane od wewnątrz, przez odpowiednie otwory na długich bokach ramek do zabudowy. Instrukcje montażu i wymiary wycięć są dostarczane wraz z urządzeniem.

CONI COVER listwa zasilająca krótka
wymiaryzew.: 248 x 149 mm

CONI COVER listwa zasilająca długa
wymiaryzew.: 387 x 149 mm

Nr art. | Wersja

CONI COVER krótka

Srebrno-szara

338.0081 | · Stalowa srebrno-szara RAL9006 (podobna)

CONI COVER długa

Srebrno-szara

338.0080 | · Stalowa srebrno-szara RAL9006 (podobna)

CONI COVER krótka

Satynowa biel

911.500 | · Satynowa biel RAL9010

CONI COVER długa

Satynowa biel

911.501 | · Satynowa biel RAL9010

CONI COVER krótka

Czarny

911.502 | · Czarna RAL9005

CONI COVER długa

Czarny

911.503 | · Czarna RAL9005



CONI COVER i STEP Elastyczne połączenie

Modułowa konstrukcja listew zasilających STEP daje wszystko, czego potrzebujesz, aby zasilanie i dostęp do danych mieć w zasięgu ręki. CONI COVER ze zintegrowanym wkładem szczotkowym zapewnia dostęp, który jest zarówno szybki jak i elegancki.



Łatwy dostęp do wszystkich zasilaczy znajdujących się pod stołem lub biurkiem - np. modułowej listwy zasilającej STEP.

STEP znajduje się od str. 42