

DESK jest idealnym rozwiązaniem do zarządzania sygnałem sieciowym, mediów i zasilania wszędzie tam, gdzie wymagana jest elastyczność w związku z rozmieszczaniem stacji roboczych.

Modułowa koncepcja systemu DESK oznacza, iż może on być dostarczony na miejsce inwestycji już dokładnie skonfigurowany, ze wszystkimi niezbędnymi dla danego miejsca roboczego gniazdami komunikacyjnymi. DESK może być na przykład dostarczony z płaskim gniazdem zasilającym Wieland typ GST18, lub z przewodami połączonymi na stałe.

To samo dotyczy łączy sieciowych, które są dostarczane w standardzie z adapterami lub na zamówienie z gotowym połączeniem.

Z systemem DESK wszechstronność dotyczy też umiejscowienia naszego modułu. Można go przykręcić do blatu śrubami, lub specjalnie zaprojektowanymi uchwytami, a także pozostawić wersję wolnostojącą. Po prostu rozwiązanie szyte na miarę dla każdej aplikacji oraz każdego stylu.

**Korzyści na pierwszy rzut oka**

- Elastyczność użycia niezależnie od umiejscowienia
- Dostarczane z gniazdem Wieland lub z okablowaniem połączonym na stałe
- Montaż na blacie lub wolnostojący
- Indywidualnie wyposażane moduły



Modułowa konstrukcja DESK oznacza, że może być dostarczony na miejsce inwestycji już z dokładnie skonfigurowanymi gniazdami komunikacyjnymi. DESK może być przymocowany do stołu lub biurka lub wolnostojący.



# DESK 1

Różnorodność ze stylem

## DESK 1 – wszystkie możliwości na wyciągnięcie ręki



Połączenie typu wtyczka-in jako standard.

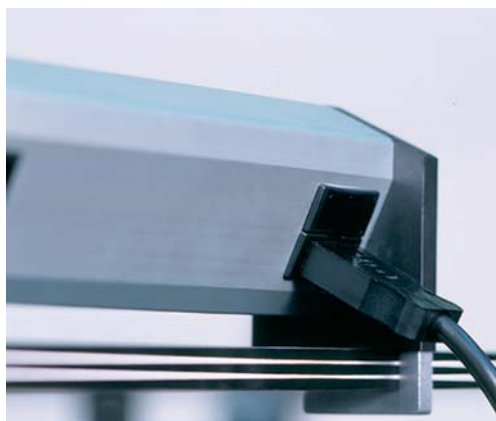
Standardowe połączenie zasilania - łącznik Wieland zabudowany na tylnej części modułu DESK - gwarantuje pewne połączenie urządzeń nawet do 16A; elastyczność dotyczy również długości przewodu. Stosujemy połączenie Wieland GST18, które jest popularne na całym świecie. Styki w tym systemie łączy zabezpieczone są również przed bezpośrednim dotykiem. Gniazdo przewodu zasilającego można również łączyć z kolejnym modulem.

### Montaż bez bałaganu

DESK może być montowany na brzegu blatu biurka lub stołu szybko i łatwo używając uchwytów. Wystarczy klucz imbusowy do dokręcenia uchwytów. Montaż nie niszczy blatu.

### Połączenie DESK i STEP

Łącząc moduły DESK i STEP uzyskujemy idealne, całkowite rozwiązania dla każdego stanowiska roboczego. DESK dostarcza łatwy dostęp do gniazd zasilania i sieciowych dla różnych urządzeń na biurku, podczas gdy listwy zasilające STEP dostarczają zasilanie dla urządzeń stacjonarnych umiejscowionych pod biurkiem. Listwa STEP jest przykręcana do blatu biurka od spodu. Zintegrowane połączenie Wieland umożliwia złączenie ze sobą kilku listew.



## DESK 1 Listwy zasilające



Max. 16A/230V~

Kable zasilające i moduły indywidualne oraz uchwyty sprzedawane są oddzielnie.

Nr art.	Wersja
<b>1x pusty moduł + gniazda zasilania</b>	
Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: we/wtyczka GST18; wy/gniazdo: GST18	
902.004	· 2 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezp. przed dziećmi; dł. 322,5 mm
<b>2x pusty moduł + gniazda zasilania</b>	
Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: we/wtyczka GST18; wy/gniazdo: GST18	
902.005	· 3 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezp. przed dziećmi; dł. 365 mm
<b>3x pusty moduł + gniazda zasilania</b>	
Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: we/wtyczka GST18; wy/gniazdo: GST18	
902.006	· 3 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezp. przed dziećmi; dł. 366,3 mm
<b>4x pusty moduł + gniazda zasilania</b>	
Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: we/wtyczka GST18; wy/gniazdo: GST18	
902.007	· 3 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezp. przed dziećmi; dł. 450 mm
<b>2x pusty moduł + gniazda zasilania</b>	
Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: we/wtyczka GST18; wy/gniazdo: GST18	
902.012	· 1 gniazdo ze stykiem ochr., czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezp. przed dziećmi
902.012	· 2 gniazda ze stykiem ochr., czerwone, ustawione pod kątem 35°, z zabezp. przed dziećmi; dł. 385 mm
<b>1 x USB podwójne ładowanie (5,2V/2,15A), 1 x pusty moduł + gniazda zasilania</b>	
Anodowany profil aluminiowy; wejście zasilające: we/wtyczka GST18; wy/gniazdo: GST18	
902.0185	· 2 gniazda typu UTE, czarne, ustawione pod kątem 35°, z zabezp. przed dziećmi; dł. 281,3 mm

CUSTOM



CUSTOM



CUSTOM



CUSTOM



## DESK 1 Akcesoria

Nr art.	Wersja
<b>DESK 1 uchwyty montażowe slimline</b>	
Błaty o grubości do 50 mm	
918.001	· Stal nierdzewna, grubość materiału 3 mm · Zawartość: 2 uchwyty + 2 M5 x 45 mm klucz imbusowy
<b>DESK 1 standardowy uchwyt montażowy</b>	
Błaty o grubości do 50 mm	
930.120	· Anodowane aluminium, grubość materiału ok. 9 mm · Zawartość: - 2x zacisk montażowy, aluminiowe profile anodowane - 2x M5 x 60 mm klucz imbusowy
<b>DESK 1 przedłużony uchwyt montażowy</b>	
Błaty o grubości do 80 mm	
930.180	· Przedłużony uchwyt montażowy 50 – 80 mm · Zawartość: - 2x zacisk montażowy, malowany na czarno RAL9011 - 2x M5 x 45 mm klucz imbusowy - 2x M5 x 60 mm klucz imbusowy
<b>Wkręty do maskownicy</b>	
Błaty o grubości do 15 mm	
930.183	· 2x wkręty wraz z nierdzewnymi tulejkami
<b>DESK 1 płytki montażowe</b>	
930.182	· Czarne tworzywo · Płytki montażowe do mocowania z zaślepkami · Zawartość: - 2x płyty montażowe, 2 x śruby, 2 x taśma klejąca

