



# DESK 1

DESK stanowi idealne rozwiązanie tam, gdzie potrzebna jest elastyczność w zakresie zarządzania zasilaniem i transmisją multimediów oraz danych. Typowe rozwiązania mogą być przewidziane do sal konferencyjnych, domowych gabinetów lub miejsc, gdzie kilka osób korzysta z tego samego biurka.

Modułowa struktura listew zasilających DESK umożliwia fabryczne skonfigurowanie złączy zasilania i przesyłu w sposób dokładnie odpowiadający konkretnym zastosowaniom. W zakresie zasilania użytkownik dysponuje swobodnym wyborem pomiędzy systemem elastycznych połączeń instalacyjnych Wieland albo złączami stałymi. Złącza do przesyłu danych standardowo wyposażone są w adaptery, ale mogą to być również złącza stałe.

## ZALETY

- **Elastyczność stosowania bez względu na lokalizację**
- **Z użyciem połączeń instalacyjnych Wieland lub złączy stałych**
- **Listwę można przymocować lub pozostawić jako wolnostojącą**
- **Wersje zindywidualizowane z myślą o przyszłych zastosowaniach**



**Wymiary (szer. x wys. x gł.):** zob. tabela x74 x93 mm  
**Materiał:** profil z anodowanego aluminium  
 Gniazdo: tworzywo sztuczne

**Kolor gniazda:** czarny

**Dostępne kolory:**

## Listwy zasilające DESK 1 – bez przewodu



W wejście zasilające: GST18 | Wyjście zasilające: GST18

902.0049	4					35°					271 mm
902.0050	3					35°	•				271 mm
902.017	3					35°	•				324 mm
902.003	3					35°			4		409 mm
902.002	3					35°			3		366 mm
902.001	3					35°			2		324 mm
902.000	3					35°			1		281 mm
902.0048	3					35°					229 mm
902.0183	2					35°	•		2		324 mm
902.0182	2					35°	•		1		281 mm
902.0192	2					35°	•				281 mm
902.0382	1					35°	•				197 mm
339.1020		4				45°					356 mm
902.0261		2				45°	•		2		359 mm
902.0184		2				45°	•		1		316 mm
902.166		2				45°	•				274 mm
902.0089		2				90°			3		344 mm
902.024		2				45°			2		346 mm
902.1017		2				45°			1		276 mm
339.1018		2				45°					229 mm
902.1076			4			35°					271 mm
902.007			3			35°			4		409 mm
902.006			3			35°			3		366 mm
902.005			3			35°			2		365 mm
902.004			3			35°			1		281 mm
902.1313			3			35°					229 mm
902.0562			2			35°	•		2		324 mm
902.0185			2			35°	•		1		281 mm
902.068			2			35°	•				239 mm
902.1309			1			35°	•				189 mm
339.110				4		0°					242 mm
902.010				3		0°			3		344 mm
902.009				3		0°			2		301 mm
902.008				3		0°			1		258 mm
902.1804				3		0°					229 mm
902.0161				2		90°	•		2		324 mm
902.0578				2		90°	•		1		301 mm
902.1992				2		0°	•				239 mm
902.0914					3	35°			1		298 mm
902.0179					2	35°	•		1		293 mm



902.0049



902.0050



902.017



902.003



902.002



902.001



902.000



902.0183



902.0182



902.0192



339.1020



902.0182



339.1018

PANELE PRZYŁĄCZENIOWE



Artykuły standardowe dostarczane są bez wsporników montażowych

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



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

### Listwy zasilające DESK 1 – z przewodem



#### Wejście zasilające: przewód o dł. 1,0m z wtyczką GST18

902.0096	3			35°			2	324mm
902.054	3			35°			1	281mm
902.0245	2			35°		•	2	324mm
902.0243	2			35°		•	1	281mm
902.0250		2		45°		•	2	359mm
902.0260		2		45°		•	1	316mm
902.026		2		45°			2	346mm
902.1432		2		45°			1	276mm
902.0222			3	35°			2	324mm
902.0234			3	35°			1	281mm
902.0142			2	35°		•	2	324mm
902.0168			2	35°		•	1	281mm
902.0221				90°	3		2	301mm
902.0220				90°	3		1	317mm
902.0219				90°	2	•	2	324mm
902.0218				90°	2	•	1	314mm

#### Wejście zasilające: przewód o dł. 3,0m | Z wtyczką kątową i stykiem uziemiającym | W komplecie ze standardowym wspornikiem montażowym i śrubami

339.1000	4		35°					268mm
339.1001	3		35°			•		268mm

### Listwy zasilające DESK 1 – z wyposażeniem



#### Wejście zasilające: Wtyczka GST18i3 | Wyjście zasilające: Gniazdo GST18i3 | W komplecie ze standardowym wspornikiem montażowym i śrubami

339.1005	3	35°	2xCAT6a RJ45, przód: gniazdo/tyl: gniazdo 1xVGA, 15-biegunowe + mini jack 3,5 mm	296 mm
339.1006	3	35°	2xCAT6a RJ45, przód: gniazdo/tyl: gniazdo 1 x USB gniazdo A/A	325 mm
339.1004	3	35°	2xCAT6a RJ45, przód: gniazdo/tyl: gniazdo	284 mm
339.1002	3	35°		229 mm



902.0096



902.054



902.1432



902.0234



339.1000



339.1001



339.1005



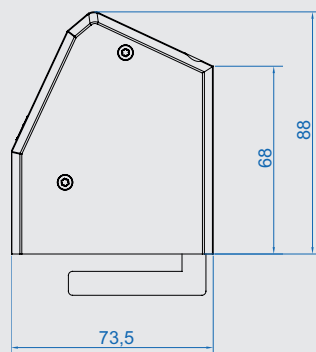
339.1006



339.1004



**Wyposażenie indywidualne**  
całkowicie odpowiadające Twoim wymagom.



Wymiary w mm

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



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

## DESK 1 – możliwości w zasięgu ręki.



### Złącza wtykowe w standardzie

Standardowe złącze do zasilania to złącze wtykowe Wieland w tylnym panelu, co zapewnia niezawodne zasilanie oraz elastyczny dobór długości przewodu. W razie potrzeby przewody można swobodnie wymieniać na krótsze lub dłuższe. Stosujemy złącze wtykowe Wieland GST18, które stanowi standardowe rozwiązanie popularne na całym świecie. Złącze wtykowe wyposażone jest w standardowy mechanizm zaczepowy, i w razie potrzeby można je odłączyć. Styków złącza wtykowego można bezpiecznie dotykać. Gniazda wyjścia zasilającego przekazują zasilanie do następnego modułu.



### Montaż bez uszkodzeń

Listwę DESK 1 można zamontować na krawędzi blatu szybko i łatwo za pomocą zestawu wsporników montażowych. Do przykręcenia śruby wewnątrz wspornika potrzebny będzie klucz imbusowy nr 4. Montaż nie powoduje uszkodzenia mebli. Na tej stronie przedstawiamy asortyment wsporników i elementów montażowych.

### Połączenie DESK 1 + STEP

Idealnym całościowym rozwiązaniem jest połączenie listew zasilających DESK 1 i STEP. Listwa DESK 1 zapewnia łatwy dostęp do złączy zasilania i przesyłu danych przeznaczonych do różnych urządzeń mobilnych (laptop, telefon komórkowy, port USB, itd.), podczas gdy listwa STEP zamontowana pod blatem zapewnia zasilanie urządzeń podłączonych na stałe (komputer stacjonarny, monitor, drukarka, itd.). Listwę zasilającą STEP przykręca się lub umieszcza w kanale instalacyjnym pod blatem. Zintegrowany system połączeń instalacyjnych Wieland pozwala na połączenie w jednym ciągu wielu listew zasilających, z zachowaniem odpowiednich standardów.

## Akcesoria

#	
918.001	<b>Wsporniki montażowe wąskie do blatów o grubości do 50 mm</b> Stal nierdzewna, grubość materiału ok. 3 mm   Zestaw obejmuje: 2 wsporniki montażowe ze stali nierdzewnej, 2 śruby imbusowe M5 x 45 mm
930.120	<b>Wsporniki montażowe standardowe do blatów o grubości do 50 mm</b> Anodowane aluminium, grubość materiału ok. 9 mm   Zestaw obejmuje: 2x zaciski montażowe, profil z anodowanego aluminium, 2x śruby imbusowe M5 x 60 mm
930.180	<b>Wsporniki montażowe długie do blatów o grubości do 80 mm</b> Wspornik montażowy długi 50–80 mm   Zestaw obejmuje: 2x zaciski montażowe, pomalowane na kolor czarny podobny do RAL9011, 2x śruby imbusowe M5 x 45 mm, 2x śruby imbusowe M5 x 60 mm
930.183	<b>Wkręt do zakończeń bocznych listwy DESK, do blatów grubości ponad 15 mm</b> Zawiera: 2 x śruba, 4 x 90 mm, 2 x mosiądzowa tuleja gwintowana
930.182	<b>Płyta montażowa</b> Czarne tworzywo sztuczne   Płytki montażowe do przymocowania do zakończeń bocznych listwy DESK Zawiera: 2 x płytka montażowa, 2 x śruba, 2 x plaster samoprzylepny tesa Powerstrip®

