



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 x74x93 mm
Materiał: profil z anodowanego aluminium
 Gniazdo: tworzywo sztuczne



Kolor gniazda: czarny

Dostępne kolory:

Listwy zasilające DESK 1 – bez przewodu



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 |



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

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° | | | | | | 268 mm |
| 339.1001 | 3 | | 35° | | | | • | | 268 mm |



902.0096



902.054



902.1432



902.0234



339.1000



339.1001

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° | | 2 x CAT6a RJ45, przód: gniazdo/tył: gniazdo 1 x VGA, 15-biegunowe + mini jack 3,5 mm | 296 mm |
| 339.1006 | 3 | 35° | | 2 x CAT6a RJ45, przód: gniazdo/tył: gniazdo 1 x USB gniazdo A/A | 325 mm |
| 339.1004 | 3 | 35° | | 2 x CAT6a RJ45, przód: gniazdo/tył: gniazdo | 284 mm |
| 339.1002 | 3 | 35° | | | 229 mm |



339.1005



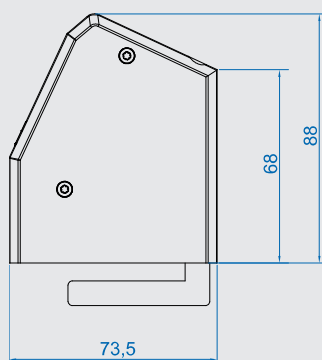
339.1006



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

Idéalnym 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 | Wsporniki montażowe wąskie do blatów o grubości do 50 mm Stal nierdzewna, grubość materiału ok. 3 mm Zestaw obejmuje: 2 wsporniki montażowe ze stali nierdzewnej, 2 śruby imbusowe M5 x 45 mm |
| 930.120 | Wsporniki montażowe standardowe do blatów o grubości do 50 mm Anodowane aluminium, grubość materiału ok. 9 mm Zestaw obejmuje: 2 x zaciski montażowe, profil z anodowanego aluminium, 2 x śruby imbusowe M5 x 60 mm |
| 930.180 | Wsporniki montażowe długie do blatów o grubości do 80 mm Wspornik montażowy długi 50–80 mm Zestaw obejmuje: 2 x zaciski montażowe, pomalowane na kolor czarny podobny do RAL9011, 2 x śruby imbusowe M5 x 45 mm, 2 x śruby imbusowe M5 x 60 mm |
| 930.183 | Wkręt do zakończeń bocznych listwy DESK, do blatów grubości ponad 15 mm Zawiera: 2 x śruba, 4 x 90 mm, 2 x mosiężowa tuleja gwintowana |
| 930.182 | Płyta montażowa 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® |

