



IN BUSINESS  
ALL THINGS ARE  
CONNECTED

SCHMACHTL

## PŘIPOJENÍ PRACOVIŠTĚ

Zařízení a vybavení moderní kanceláře se odvíjí od náročnosti jejích uživatelů. Dnes si lze jen těžko představit kancelář s psacím strojem a „registračkami“ plnými šanonů. Pracovní prostor se zúžil na „moji“ židli a „můj“ počítač. V počítači a na serverech jsou uložena veškerá firemní data. Odpadá papírování, zvyšuje se efektivita práce. Pro projektanty a designéry kancelářských interiérů vyvstává otázka „Kudy vést přípojné kabely (dutým stropem nebo dutou podlahou), kde udělat výstupy a čím je vybavit?“

Rovněž pro každého uživatele je nutné, aby měl své přípojné místo, aby nezakořoval o kabely a aby kancelář byla plně funkční a komfortní.

Zvláště pracoviště, kde se předem počítá s možností alternativního rozmístění nábytku, vizuálně oddělená pracoviště ve velkoplošných kancelářích, jednotlivé stoly s možností připojení laptopu (datová síť, elektrická síť) nebo lokálního svítidla pro osvětlení pracoviště, dále pak v kancelářských prostorách, kde dochází ke zvýšení obsazení a zkrátka všude tam, kde požadujeme snadnou a rychlou dostupnost připojení silových a datových rozvodů, můžeme použít přípojné zásuvkové boxy, jejichž vstupy jsou osazeny *ges/s* konektory. Boxy jsou vyrobené z eloxovaného hliníku nebo plastu.

Tato přípojná místa se zabudovávají do horní plochy pracovní desky stolu, na její hranu, případně zespodu desky přišroubováním nebo pomocí nalepovacích, příp. přítlačných přichytek. Některé boxy lze používat v poloze, kdy lícují s deskou stolu, jiné boxy se vyklápějí nad desku stolu. Napájecí a datové kabely lze uspořádat do kabelového organizéru.

V kuchyních lze zabudovat přípojné místo do desky stolu, eventuálně do horní skříňky kuchyňské linky.

V dílnách můžeme upevnit k robustním pracovním stolům vícemodulový Profilbox, který osadíme zásuvkami 230V, datovou zásuvkou, vypínačem a jističem.

Přípojné boxy lze zabudovat do okenních parapetů, skříní, postelí nebo do podlah, případně podhledů a stěn.

Součástí tohoto systému jsou rozbočné konektory a modulární rozbočné boxy, jež zajišťují napětí v systémech. Používají se k připojení několika zařízení k jednomu nebo více napěťovým zdrojům. Tyto rozbočné jednotky lze využít pro napájení světelných řad a vzájemné propojování svítidel nebo např. v konferenčních místnostech k propojení většího počtu přípojných míst. Tak vybudujeme pracoviště, které nabízí Plug and Play řešení ( „připoj se a hraj“ ) připravené k okamžitému zahájení naší činnosti, která se dnes neobejde bez komunikačních technologií.

Pomocí konektorů *ges/s* a všech zde uvedených aplikací můžeme vytvořit perfektní propojení elektroinstalací vedených v podlaze, v elektroinstalačních kabelových kanálech nebo ve stropních podhledech se systémem osvětlení a s individuálně navrženým systémem přípojných míst umožňujícím variabilní řešení našeho pracoviště.



## NETBOX TURN NETBOX TURN COMFORT

NETBOX TURN a TURN COMFORT (s tlačítkem pro automatické otevření) je vestavný otočný box kolem středové osy a je možné jej použít jak s otevřenými, tak se zakrytými zásuvkami. Otočí-li se do „zavřené“ pozice, lícuje s deskou stolu.

Kabely jsou vedeny pod stolem, což zamezuje jejich neúhledné viditelnosti.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Použitý materiál – hliník, plast

Snadná instalace pomocí přítlačných přichytek

Připojovací *gesis* konektory GST 18i3 – konektory a kabeláž naleznete v katalogu Wieland *gesis* CON, dodává [www.schmachtl.cz](http://www.schmachtl.cz)

V objednávce je nutno uvést specifikaci přístrojů a délku kabelů

Min. tloušťka vrchní desky stolu 10 mm

Barva – nosné prvky – stříbrné  
– instalační prvky – černé

Variabilní délka

Mezinárodní certifikace

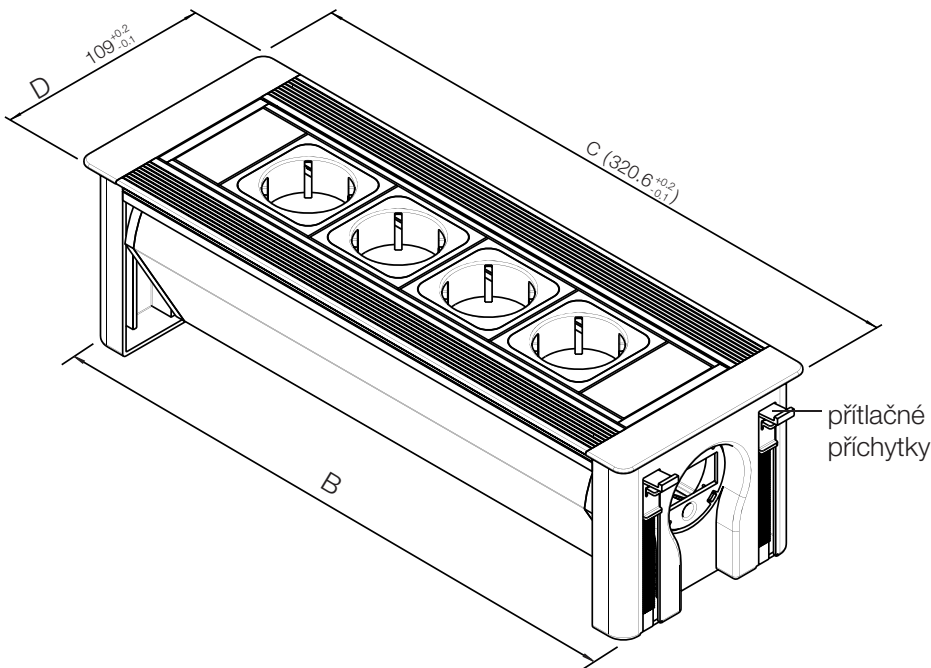
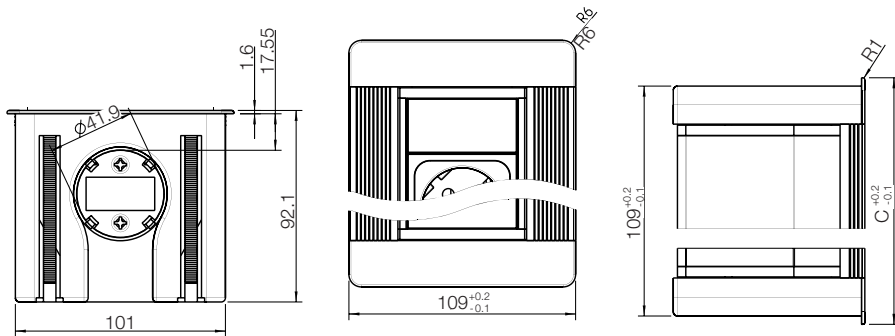
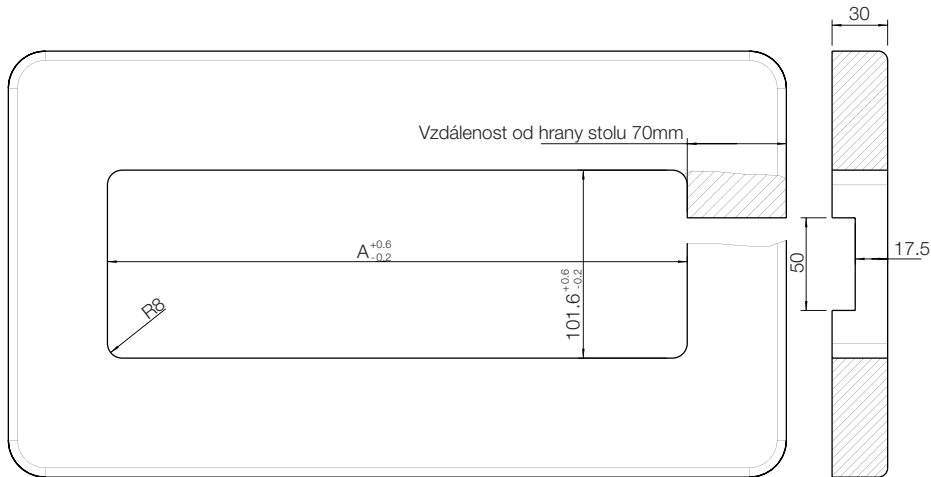


TURN COMFORT  
(s tlačítkem pro  
automatické uvolnění profilu  
z koncové pozice)

TURN



# NETBOX TURN – ROZMĚRY



Tabulka rozměrů (mm)

Počet modulů	A	B	C
šířka zapuštěné části boxu = 101 mm	207	206.6	214.6
šířka otvoru = 101,6 mm	260	259.6	267.6
A - délka otvoru	313	312.6	320.6
B - délka zapuštěné části	366	365.6	373.6
C - celková délka boxu	419	418.6	426.6
D - celková šířka boxu = 109 mm	472	471.6	479.6
	525	524.6	532.6
	578	577.6	585.6
	631	630.6	638.6

## Použití:

- Zasedací a kongresové sály
- Konferenční a pracovní stoly
- Pracovní místa pro IT technologie
- Školní a laboratorní nábytek



TURN Comfort se dodává i v černé barvě.



Instalace boxu nevyžaduje nářadí  
Box se upevní k desce přítlačnými přichytkami.



V zavřené pozici box lícuje s deskou.



Box se napájí přes konektory gesis.



## NETBOX AXIAL NETBOX AXIAL COMFORT

NETBOX AXIAL a AXIAL COMFORT (s automatickým otevřením při stlačení víka) je výklopný modulární systém, který se otevírá nad desku stolu. Design umožňuje zachovat tento box uzavřený i při zapojení a kabely procházejí skrz gumové průchody např. k počítačům, telefonům a multimediálnímu vybavení. Instalační profil je zabudovaný v nosném rámu, který se instaluje do výřezu v desce stolu. Počet modulů a délka jsou volitelné dle požadavku uživatele.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Použitý materiál – hliník, plast

Snadná instalace pomocí přítlačných přchytek

Připojovací *gesis* konektory GST 18i3 – konektory a kabeláž naleznete v katalogu Wieland *gesis* CON, dodává [www.schmachtl.cz](http://www.schmachtl.cz)

V objednávce je nutno uvést specifikaci přístrojů a délku kabelů

Min. tloušťka vrchní desky stolu 10 mm

Otevírání nad desku stolu tl. do 17 mm pod úhlem 60°

do 25 mm pod úhlem 45°

V uzavřeném stavu lícuje s deskou stolu, kabely procházejí průchodkou

Barva – nosné prvky – stříbrné

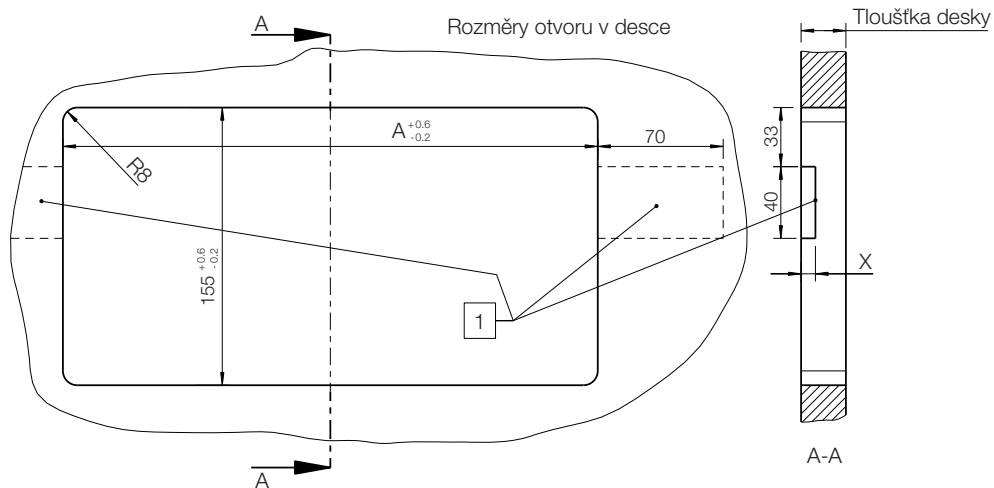
– instalační profil – černý

Variabilní délka

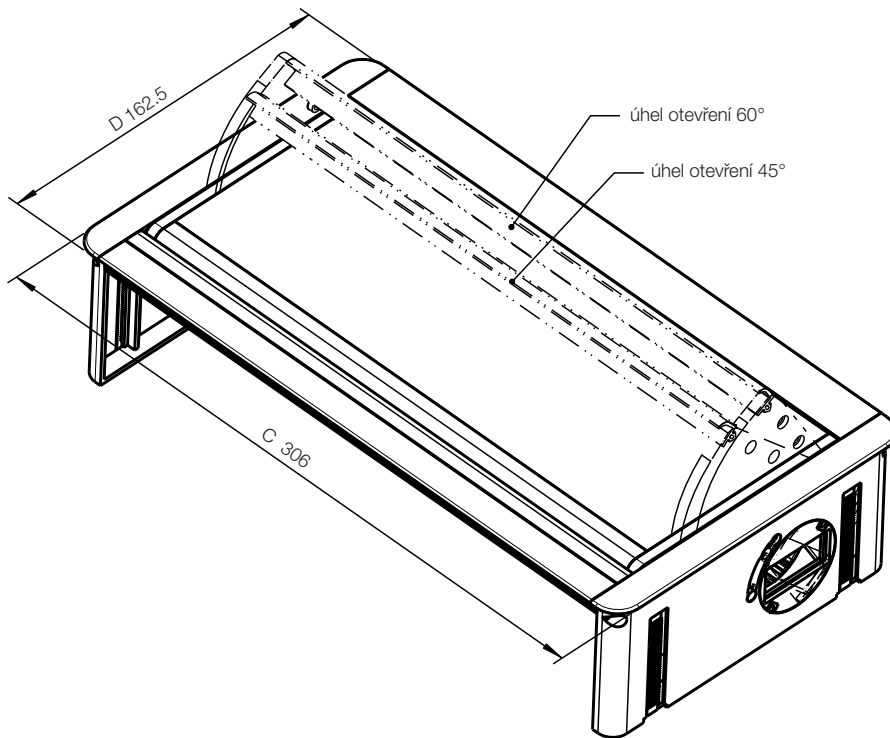
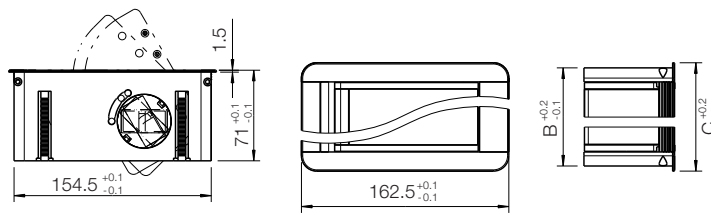
Mezinárodní certifikace



# NETBOX AXIAL – ROZMĚRY



**1**  
 Prostor pro *gesis* konektor  
 L=70mm, Š=40mm  
 pro úhel otevření 60°  
 je tloušťka desky x < 17mm  
 pro úhel otevření 45°  
 je tloušťka desky x < 25mm



## Použití:

- Zasedací a kongresové sály
- Konferenční a pracovní stoly
- Pracovní místa pro IT technologie
- Školní a laboratorní nábytek



Snadná instalace boxu do otvoru v desce.



Přístroje mohou být připojeny v uzavřeném i otevřeném stavu boxu.



V uzavřeném stavu boxu procházejí kabely gumovou průchodkou



AXIAL Comfort se automaticky otevře stlačením víka

### Tabulka rozměrů (mm)

Počet modulů	A	B	C
1	192.5	192	200
2	245.5	245	253
3	298.5	298	306
4	351.5	351	359
5	404.5	404	412
6	457.5	457	465
7	510.5	510	518
8	563.5	563	571
9	616.5	616	624

šířka zapuštěné části boxu = 154,5 mm  
 šířka v desce otvoru = 155 mm  
 A - délka otvoru  
 B - délka zapuštěné části  
 C - celková délka boxu  
 D - celková šířka boxu = 162,5 mm

## NETBOX WAVE

NETBOX WAVE je stolní otočný modulární systém, který v otevřené i uzavřené pozici lícuje s plochou stolu. Dodává se včetně držáků pro přichycení k desce stolu.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Použitý materiál – hliník, plast

Kabely jsou vedeny pod vrchní deskou stolu

Box se otevírá a zavírá otočením

Připojovací gesis konektory GST 18i3 – konektory a kabeláž naleznete v katalogu Wieland gesis CON, dodává [www.schmachtl.cz](http://www.schmachtl.cz)

V objednávce je nutno uvést specifikaci přístrojů a délku kabelů

Min. tloušťka vrchní desky stolu 20 mm

Nosný profil nemá rámeček, v příčném řezu má tvar pravidelného trojúhelníku

Variabilní délka

Individuální konfigurace

Instalace do postranních držáků - jsou součástí dodávky boxu

Barva: box - stříbrný, moduly - černé

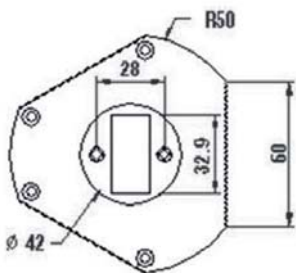
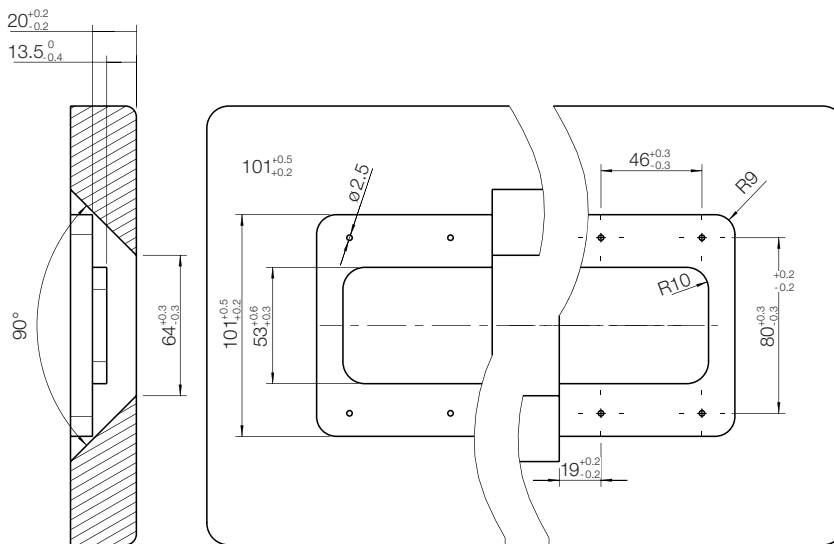
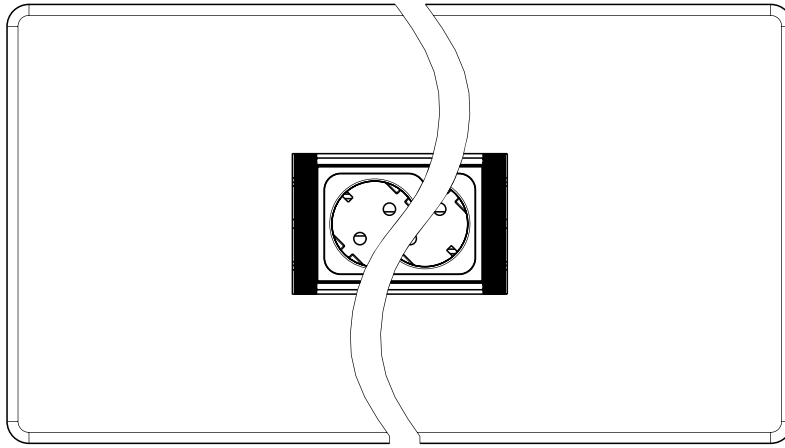
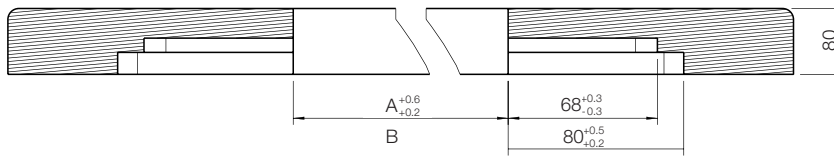
Mezinárodní certifikace



Box WAVE zabudovaný do stolu

Držák pro instalaci boxu

# NETBOX WAVE – ROZMĚRY



Hliníkový profil má v příčném řezu tvar pravidelného trojúhelníku

šířka instalačního profilu = 53mm

A - délka instalačního profilu

B - délka pohledové části otevřeného boxu

C - celková délka boxu

Počet modulů

Počet modulů	A	B	C
2	106	126	181
3	159	179	234
4	212	232	287
5	265	285	340
6	318	338	393
7	371	391	446
8	424	444	499
9	477	497	552
10	530	550	605

Tabulka rozměrů (mm)

Použití:

- Psací a pracovní stoly
- Školní a konferenční nábytek
- Pracovní plochy pro IT technologie



Pohled zespolu stolu - zavřený box



Pohled zespolu stolu - otevřený box



Zapojení boxu přes gesis konektory. viz. katalog Wieland gesis CON, [www.schmachtl.cz](http://www.schmachtl.cz)



Široká nabídka přístrojů, viz str. 35



Otevřený box lícuje s deskou a je ohraničený výřezem v desce.



## NETBOX FIN

NETBOX FIN je modulární box, který se připevní k zadní nebo boční hraně stolu z důvodu zakrytí nebo ochrany kabelů, je-li to vyžadováno. Přesah nabízí větší rádius pro ohyb optických kabelů.

Je velmi snadno instalovatelný přišroubováním, upnutím nebo nalepovací příchýtkou pro snadné odejmutí z určeného místa z důvodu změny umístění.

Box lze osadit libovolnými zásuvkami z celého sortimentu A. & H. Meyer.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Přesah boxu za hranu desky

Velký rádius pro snadné ohnutí kabelů

Box se dodává s pevně připojenými kabely

V objednávce je nutno uvést specifikaci přístrojů a délku kabelů

Upínací prvky je nutno objednat zvlášť, nejsou součástí boxu

Vícemodulové provedení nad 10 modulů – na poptávku

Individuální konfigurace

Barva boxu: stříbrná, černá

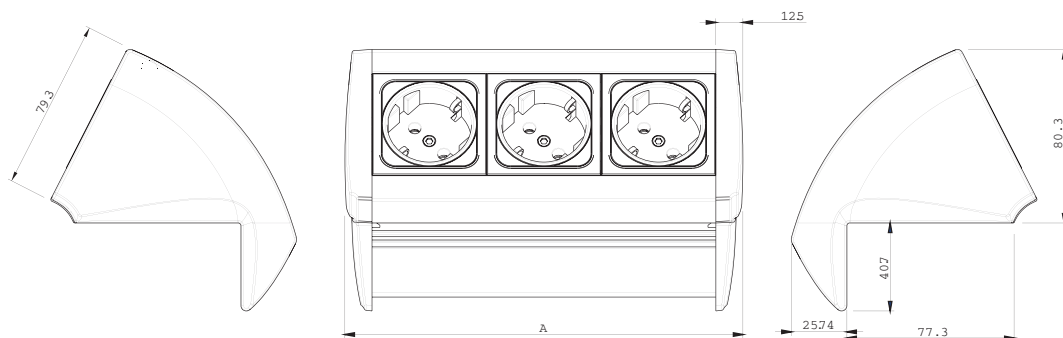
Skryté vedení kabelů

Do boxu lze připevnit i optické kabely

Mezinárodní certifikace



# NETBOX FIN ROZMĚRY



## Použití:

- Konferenční a pracovní stoly
- Pracovní místa pro IT technologie
- Školní a laboratorní nábytek
- Recepce
- Dočasné zapojení
- Nábytek pro call centra

A = délka boxu

## Tabulka rozměrů (mm)

Počet modulů	A
	131
	184
	237
	290
	343
	396
	449
	502
	555



Box lze snadno instalovat zasunutím nalepovacích přichytek



Přesah boxu za desku stolu chrání kabely

## Příslušenství pro upevnění Netboxu FIN, FOCUS a GLOBAL

Kabelový organizér

Držák se šroubem - sada obsahuje 1 pár	
Nalepovací přichytka - nutno použít 2 kusy	
Šroubovací přichytka - nutno použít 2 kusy	
Upevňovací stojan - podle délky boxu se použije 1 nebo 2 kusy, tl. desky stolu 16 mm až 65 mm	



Napevno připojený kabel lze osadit konektorem gesis. Šroubový držák umožní snadné upnutí i uvolnění boxu a jeho přemístění.

## NETBOX FOCUS

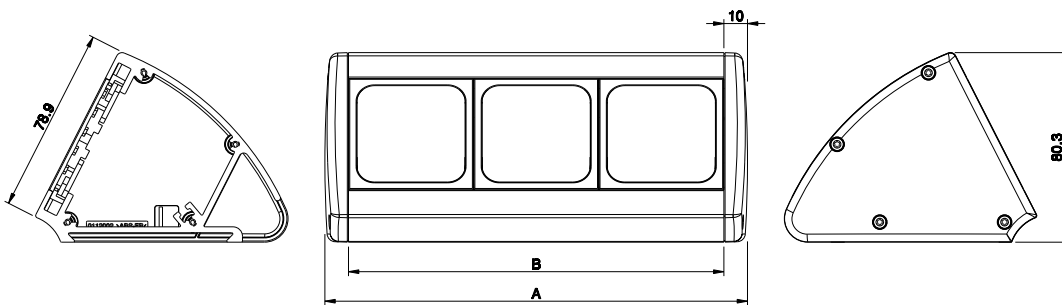
NETBOX FOCUS je modulární box určený pro stálý přístup k připojení zařízení. Box nelze sklopit pod desku stolu. Je velmi snadno instalovatelný přišroubováním, upnutím nebo nalepovací přichytkou pro snadné odejmutí z určeného místa z důvodu změny umístění. Pro svou odolnou konstrukci a příznivou cenu se box používá často ve školství.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Box se dodává s pevně připojeným napájecím kabelem.  
V objednávce je nutno uvést specifikaci přístrojů a délku kabelů  
Upínací prvky je nutno objednat zvlášť, nejsou součástí boxu.  
Barva: stříbrná, černá  
Vícemodulové provedení nad 10 modulů – na poptávku.  
Individuální konfigurace.  
Barva boxu: stříbrná, černá  
Mezinárodní certifikace



# NETBOX FOCUS ROZMĚRY



Použití:

- Konferenční a pracovní stoly
- Pracovní místa pro IT technologie
- Školní a laboratorní nábytek
- Recepce
- Dočasné zapojení
- Nábytek pro call centra

A = délka boxu  
B = délka instalačního profilu

Tabulka rozměrů (mm)

Počet modulů	A	B
	126	106
	179	159
	232	212
	285	265
	338	318
	391	371
	444	424
	497	477
	550	530



Netbox FOCUS je flexibilním řešením pro připojení zařízení.



Kabelová průchodka zkrátí vedení kabelů po stole.

## Příslušenství pro upevnění Netboxu FIN, FOCUS a GLOBAL

Kabelový organizér

Držák se šroubem - sada obsahuje 1 pár	
Nalepovací přichytka - nutno použít 2 kusy	
Šroubovací přichytka - nutno použít 2 kusy	
Upevňovací stojan - podle délky boxu se použije 1 nebo 2 kusy, tl. desky stolu 16 mm až 65 mm	



Přisazení boxu k hraně stolu umožní volné spuštění kabelů za stůl



BOX lze snadno instalovat zasunutím nalepovacích přichytek.



## NETBOX GLOBAL

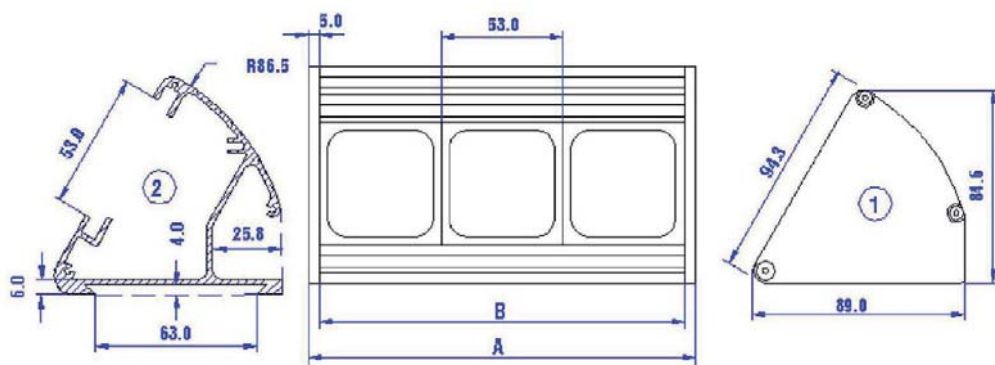
NETBOX GLOBAL je modulární box určený pro stálý přístup k připojení zařízení. Box nelze sklopit pod desku stolu. Je velmi snadno instalovatelný přišroubováním, upnutím nebo nalepovací přichytkou pro snadné odejmutí z určeného místa z důvodu změny umístění. Pro svou odolnou konstrukci a příznivou cenu se box používá často ve školství.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Box se dodává s pevně připojeným napájecím kabelem.  
V objednávce je nutno uvést specifikaci přístrojů a délku kabelů  
Upínací prvky je nutno objednat zvlášť, nejsou součástí boxu.  
Barva: stříbrná, černá  
Vícemodulové provedení nad 10 modulů – na poptávku.  
Individuální konfigurace.  
Barva boxu: stříbrná, černá  
Mezinárodní certifikace



# NETBOX GLOBAL – ROZMĚRY



Použití:

- Psací a pracovní stoly
- Mobilní nebo dočasné zapojení
- Recepce, konferenční místnosti, zasedací místnosti
- Nábytek a vybavení pro call centra



Netbox GLOBAL lze instalovat i z boku nebo ze spodní strany stolu.

Tabulka rozměrů (mm)

1 = Boční kryt  
2 = Příčný řez  
B = délka instalačního profilu  
A = celková délka boxu

Počet modulů	B	A
	106	116
	159	169
	212	222
	265	275
	318	328
	371	381
	424	434
	477	487
	530	540



Pro dočasné připevnění boxu ke stolu lze použít nalepovací příchytky.



Box lze osadit zásuvkami dle požadavků zákazníka.

## Příslušenství pro upevnění Netboxu FIN, FOCUS a GLOBAL

Držák se šroubem - sada obsahuje 1 pár	
Nalepovací příchytka - nutno použít 2 kusy	
Šroubovací příchytka - nutno použít 2 kusy	
Upevňovací stojan - podle délky boxu se použije 1 nebo 2 kusy, tl. desky stolu 16 mm až 65 mm	



Pevně připojené kabely jsou vyvedeny na zadní straně boxu.

## NETBOX LINE

NETBOX LINE je zásuvkový box, který se jednoduše vsadí do otvoru v desce stolu bez použití nářadí. Box se stabilizuje pomocí přitlačných přichytek. Rámeček boxu s instalačním profilem vystupuje 7 mm nad desku stolu. Box nelze otáčet, ani naklápět. K zásuvkám je stálý přístup seshora. Box se vyrábí v různých délkách a konfiguracích. Do boxu lze instalovat držák na monitor nebo LED svítidlo od firmy A. & H. Meyer.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Použitý materiál - hliník, plast

Snadná instalace pomocí přitlačných přichytek

Box se dodává buď s pevně připojeným napájecím kabelem nebo s kabelem opatřeným *gcs* konektorem. Do objednávky je nutné uvést požadovanou alternativu a délku kabelů.

Barva - nosné prvky - stříbrné  
- instalační prvky - černé

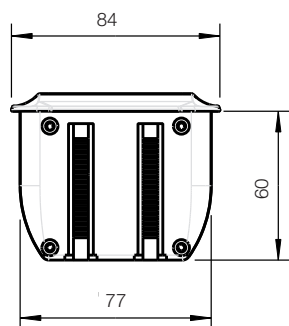
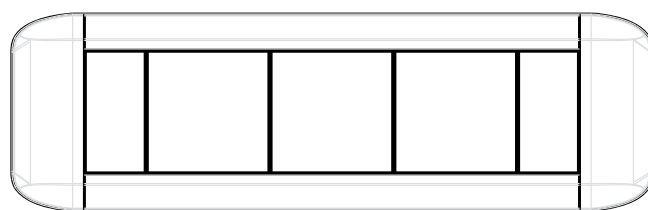
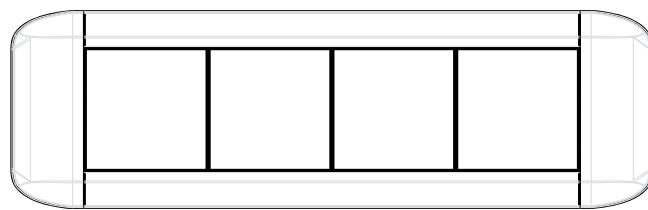
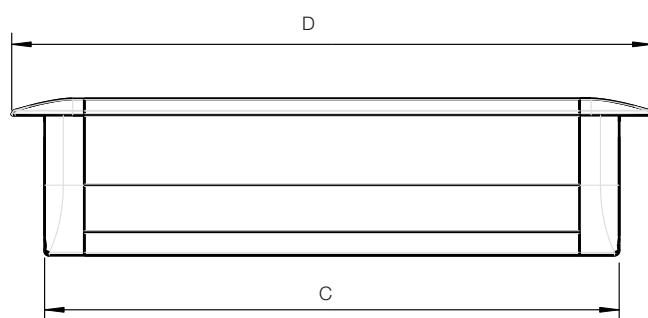
Variabilní délka

Mezinárodní certifikace

Příznivá cena



# NETBOX LINE – ROZMĚRY



gesis

Použití:

- Kancelářský nábytek
- Konferenční a pracovní stoly
- Pracovní místa pro IT technologie



Přípevnění boxu pomocí přitlačných přichytek



Připojovací kabely jsou zabudovány napevno.



Připojovací kabely zespodu nebo ze strany, připojení možné i přes konektory gesis.



Do boxu lze instalovat držák na monitor nebo LED svítidlu

Tabulka rozměrů (mm)

šířka zapuštěné části boxu = 77 mm  
 šířka otvoru v desce = 77,5 mm  
 A - délka otvoru  
 B - šířka otvoru  
 C - délka zapuštěné části boxu  
 D - celková délka boxu = 162,5 mm

Počet modulů	výřez (A x B)	C	D
	140.5 x 77.5	140.0	168.2
	193.5 x 77.5	193.0	221.2
	248.5 x 77.5	246.0	274.2
	299.5 x 77.5	299.0	327.2
	352.5 x 77.5	352.0	380.2
	405.5 x 77.5	405.0	433.2
	468.5 x 77.5	458.0	486.2
	511.5 x 77.5	511.0	539.2
	564.5 x 77.5	564.0	592.2



## COMBI

NETBOX COMBI se skládá z víka, kabelového boxu M4 a NETBOXU M4. Box je připraven pro instalaci 4 modulů. Při menším počtu modulů je nutno nevyužití pozice zaslepit. Víko lze uzavřít pomocí západky a používat jako kabelovou průchodku.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

NETBOX COMBI se skládá ze 3 částí

1. **Víko - kabelová průchodka** – nízké hliníkové víko s posuvnou západkou (jako samostatný díl se dodává v různých délkách)
2. **Kabelový box M4:** plechová krabice – prostor pro kabeláž, dálkové ovládání, síťové prvky
3. **NETBOX M4:** přístrojový box M4 se vstupním a výstupním konektorem GST18i3, pro 4 moduly

Samotná kabelová průchodka se dodává v různých délkách. Combi box se osadí přístroji dle přání zákazníka.

Standardní barva – víko – stříbrné  
– kabelový box, Netbox M4 – černé

### NETBOX COMBI



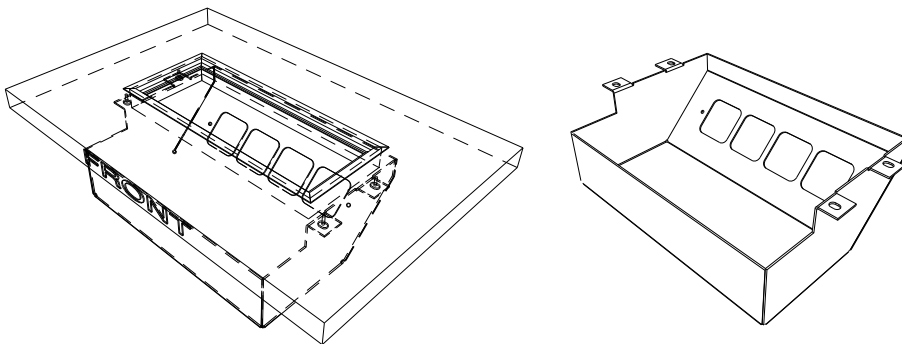
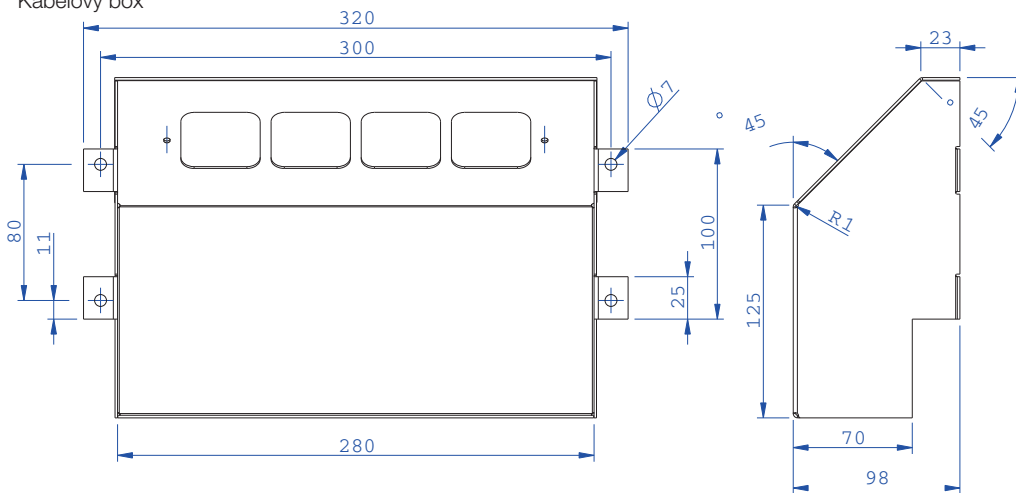
Víko – kabelová průchodka

Kabelový box M4

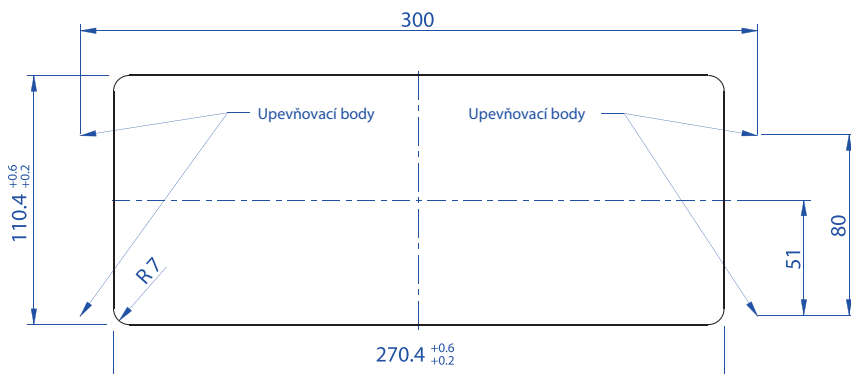
Netbox M4

# NETBOX COMBI - KABELOVÝ BOX ROZMĚRY

Kabelový box



Rozměry výřezu v desce - pro víko - kabelovou průchodku



Pro přivedení kabelů k boxu použijeme organizér. Dodává firma Schmachtl.

Použití:

- Rohy místností nebo nábytku
- Pracovní stoly a PC pracoviště
- Laboratorní stoly
- Kuchyně
- Interiéry na zakázku
- Kancelářský nábytek



Netbox M4 pro instalaci přístrojů je součástí boxu Combi



Víko je opatřeno posuvnou západkou



Po uvolnění západky se víko otevře



Netbox M4 se připevní ke kabelovému boxu zespodu

## NETBOX POINT NETBOX POINT-Q

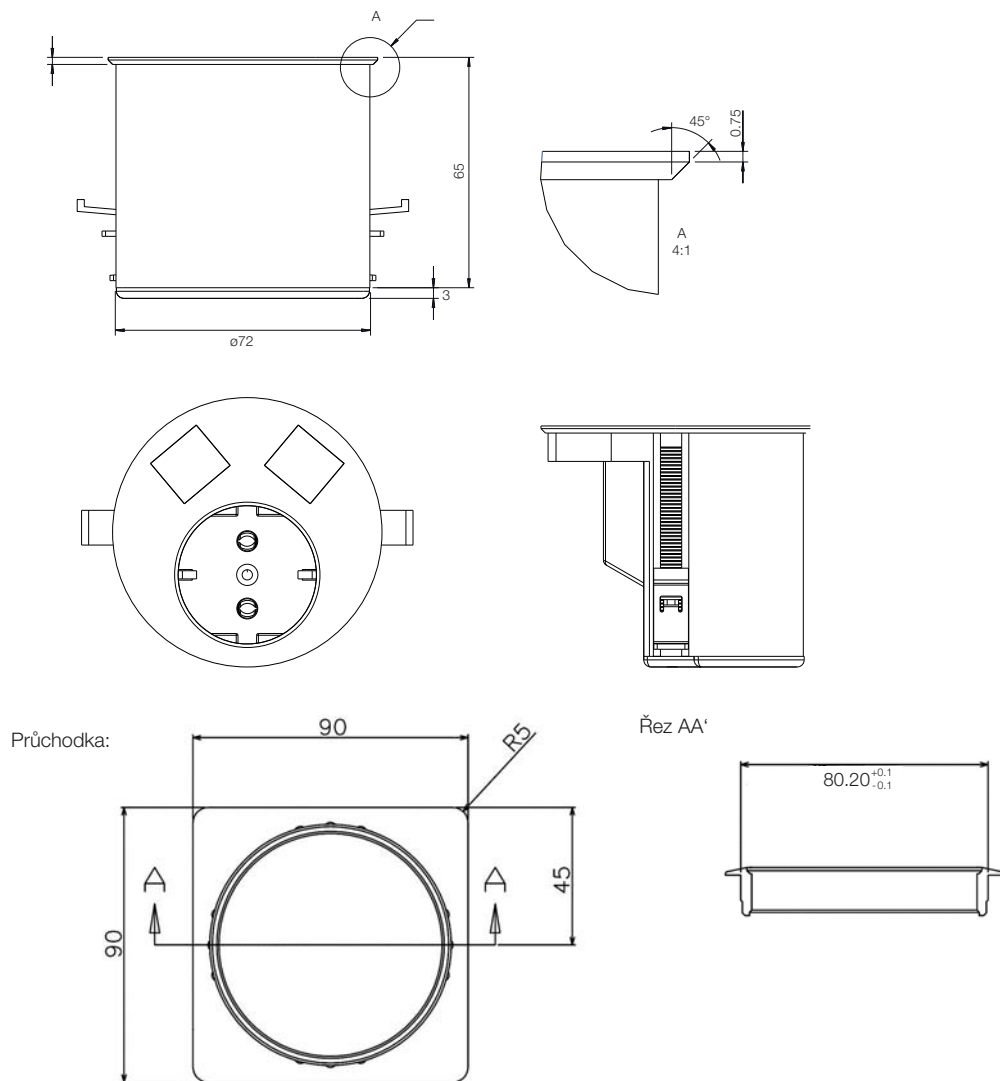
NETBOX POINT je elegantní kompaktní zásuvkový box. Instaluje se do kruhového otvoru kovové průchodky průměru 80 mm. Tuto kovovou průchodku lze instalovat i samostatně s víčkem. Dodává se v pěti atraktivních barvách. Do boxu se instalují přístroje ze širokého sortimentu fy A. & H. Meyer.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Použitý materiál: průchodka – kov  
                          instalační krabice – plast  
Snadná instalace pomocí přítlačných přichytek  
Připojení silového kabelu – napevno  
V objednávce je nutno uvést délku kabelů  
Datové a komunikační oboustranné konektory  
Barva – matný chrom  
          leštěný chrom  
          nerez  
          matný nikel  
          černá



## NETBOX - POINT ROZMĚRY



### Použití:

- Psací a pracovní stoly
- Pokojový nábytek
- Vybavení pro call centra
- Recepce



Práce na notebooku v pohodlném křesle.



Instalace boxu pomocí přítláčných přichytek



Instalační rám lze použít i pro průchodka



Průchodka se dodává v barvách: matný chrom, leštěný chrom, nerez, matný nikel, černá

## NETBOX - POINT Q

### Montážní sada



Kožené, případně textilní pouzdro není součástí dodávky.





## NETBOX ENERGY TOWER

NETBOX ET je modulární pevný sloupek pro pracovní desky stolů.

Nelze jej zasunout pod desku stolu a kompletně jej schovat. Tělo sloupku je z eloxovaného hliníku, víčko a spodní upevňovací mechanismus s masivní maticí je z černého plastu. Možnost připojení napájecího kabelu přes *gesis* konektor nebo napevno.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Pro pracovní desky stolů do 30 mm tloušťky

Připojovací *gesis* konektory GST 18i3 – konektory a kabeláž naleznete v katalogu Wieland *gesis* CON, dodává [www.schmachtl.cz](http://www.schmachtl.cz)

V objednávce je nutno uvést délku kabelů

Montážní výřez  $\varnothing$  80 mm, box se uchytí zesponu k desce stolu upevňovací maticí

Individuální konfigurace, variabilní výška

Velmi snadný přístup pro zapojení

Snadná demontáž

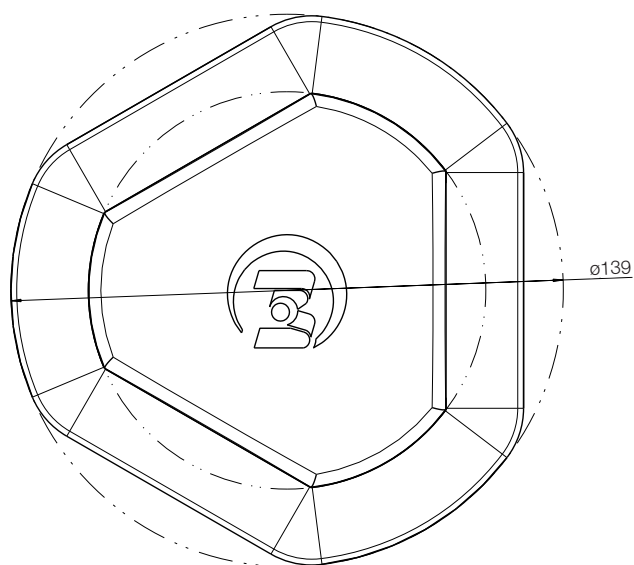
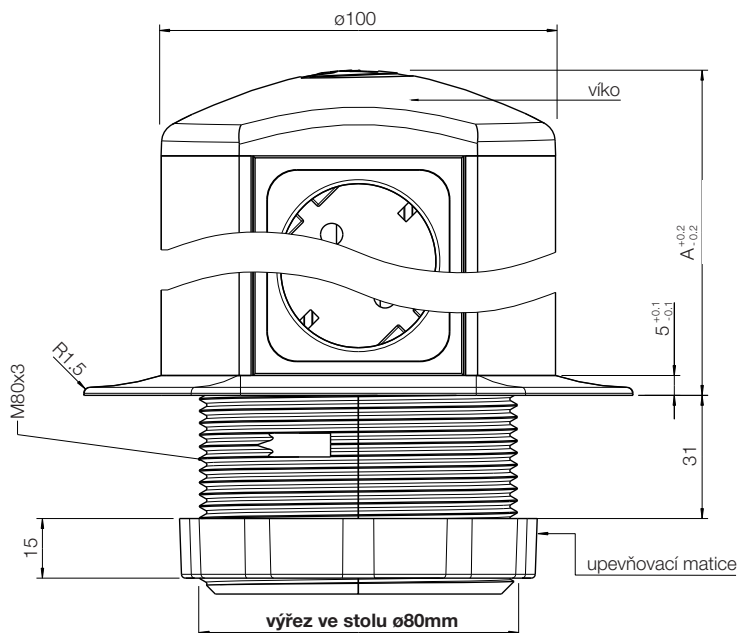
Vzhledný design

Materiál - hliník, plast

Mezinárodní certifikace












# NETBOX ENERGY TOWER – ROZMĚRY



A = výška pohledové části sloupku

Tabulka rozměrů (mm)

Počet modulů	A
	132.55
	185.55
	238.55
	291.55
	344.55
	397.55
	450.55
	503.55
	556.55

Použití:

- Psací stoly
- Konferenční stoly
- Pracovní stoly s výřezem o průměru 80 mm
- Recepce



Šikmé zásuvky umožní současné připojení více zařízení.



Víčko boxu je z černého plastu



Upevňovací maticí se sloupek připevní k desce stolu.

## NETBOX - M

NETBOX M je standardní model modulárního plastového boxu pro silové, datové i komunikační zásuvky. Vyrábí se ve 2, 3 a 4 modulových konfiguracích.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Možnost vzájemného spojení boxů přes *gesis* konektory GST 18i3 na vstupu i výstupu – konektory a kabeláž naleznete v katalogu Wieland *gesis* CON, dodává [www.schmachtl.cz](http://www.schmachtl.cz)

V objednávce je nutno uvést délku kabelů

Vnitřní propojení 1,5 mm<sup>2</sup> (standard) nebo 2,5 mm<sup>2</sup> (volba)

Datové jednotky RJ45 až do cat.7, 100% testováno

Přípevnění M boxu k podkladu – přišroubováním

Individuální konfigurace

2 a 3 modulové M boxy lze instalovat do podparapetního kanálu  
přítlačením vrchního rámečku k plechu podparapetního kanálu  
(výška rámečku 80 nebo 100 mm)

Vstupní a výstupní konektor je pouze u M-boxu, který má pouze silové zásuvky!

Možnost uzemnění jednotlivých boxů

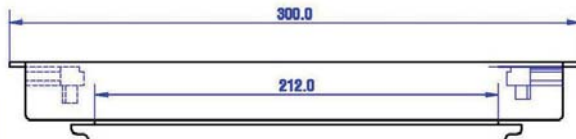
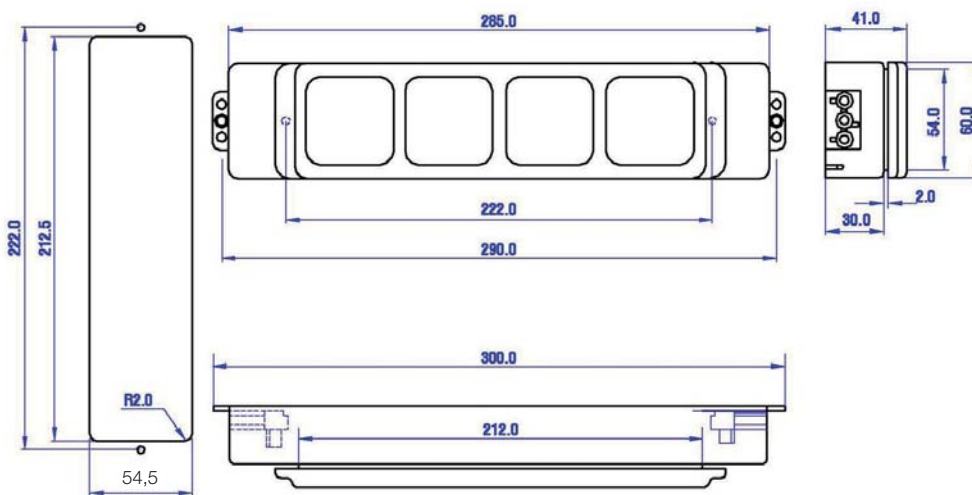
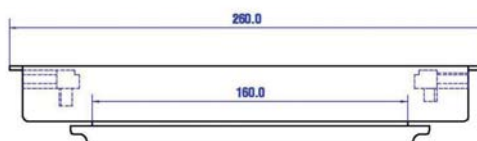
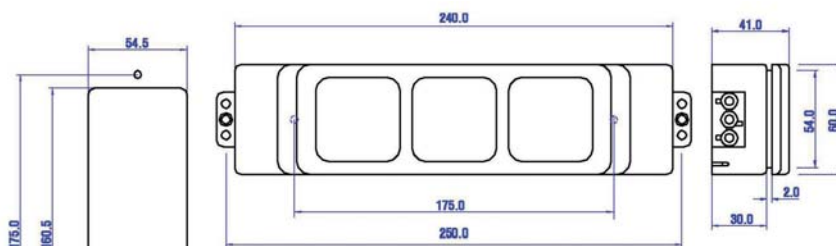
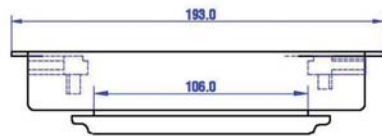
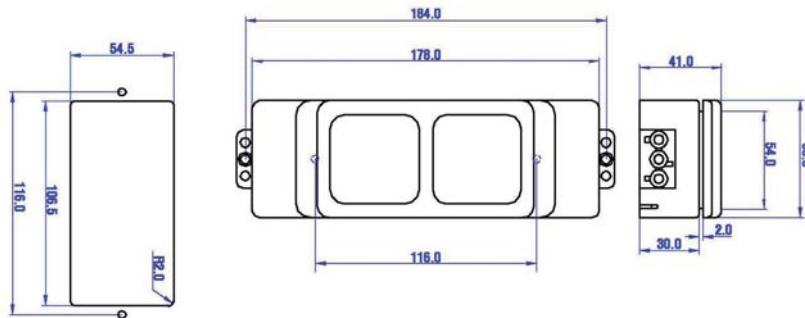
Standardní barvy - černá, bílá, červená

Materiál - plast - samozhášivý UL 94-VO  
- bezhalogenový DIN VDE 0472

Mezinárodní certifikace



## NETBOX - M ROZMĚRY



### Použití:

- Kancelářský a pokojový nábytek
- Systémy psacích a pracovních stolů
- Podparapetní kanály
- Obchody, sklady a výstavní stánky
- Příčky velkoplošných kanceláří



Standardní barva M-boxu - bílá, černá, červená



M box lze snadno instalovat do podparapetního kanálu



Aplikace boxu M



Netbox M pro stlačený plyn



M-box se zásuvkami IEC 320 s aretací proti vysunutí kabelů



## NETBOX - MK

NETBOX MK je standardní model modulárního plastového boxu pro silové zásuvky. Vyrábí se ve 2 a 3 modulových konfiguracích.

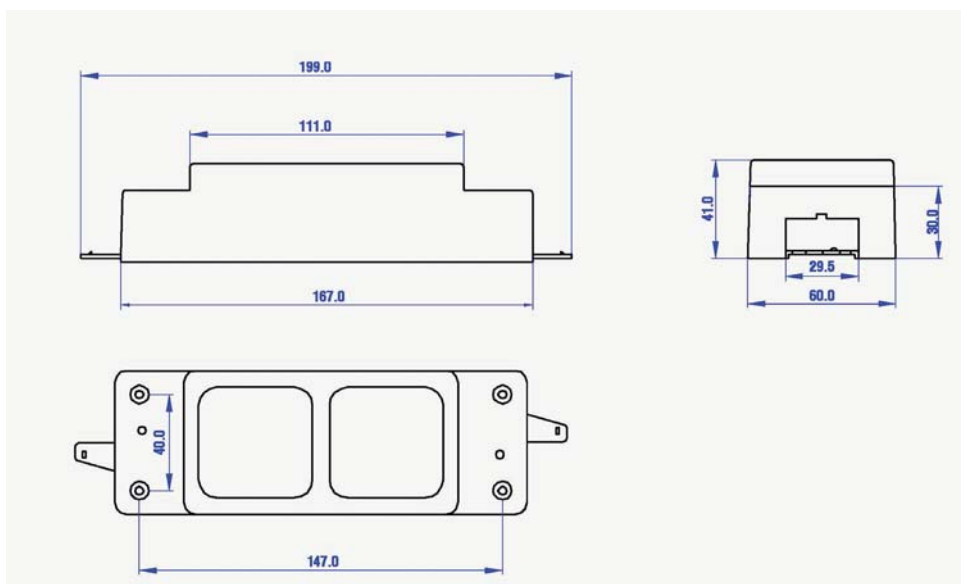
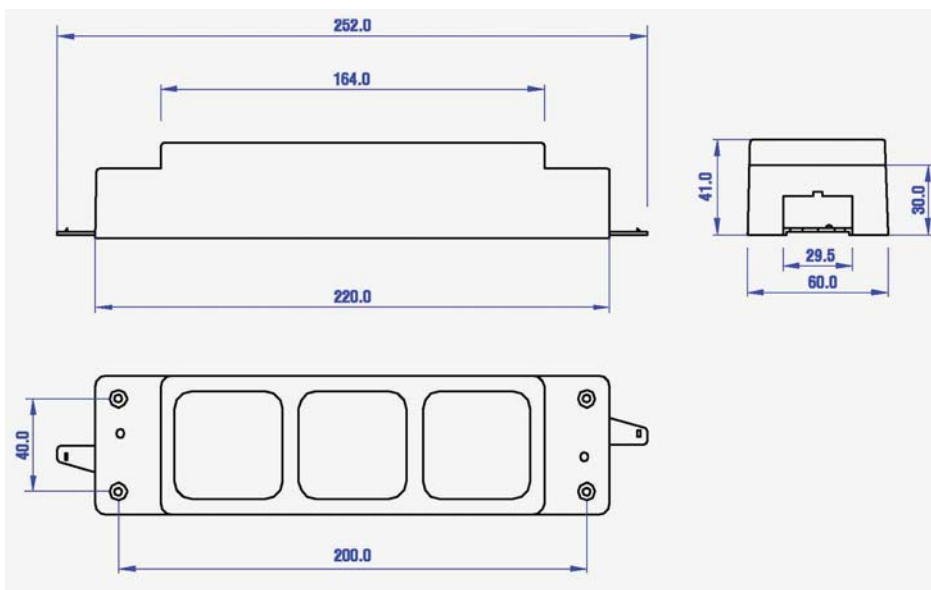
### TECHNICKÉ PARAMETRY

*gesis* konektory GST 18i3 na vstupu a výstupu – konektory a kabeláž jsou uvedeny v katalogu Wieland *gesis* CON, dodává [www.schmachtl.cz](http://www.schmachtl.cz)

V objednávce je nutno uvést délku kabelů  
Možnost vzájemného spojování boxů a vytváření řad  
Neumožňuje montáž standardních MEYER modulů  
Dodává se v provedení Schuko nebo český standard  
Lze instalovat proudový chránič, jistič  
Vnitřní propojení 1,5 mm<sup>2</sup> (standard) nebo 2,5 mm<sup>2</sup> (volba)  
Box nemá odnímatelný vrchní rámeček  
Přípevnění – pomocí šroubů na podklad  
Možnost uzemnění jednotlivých boxů  
Standardní barvy – černá, bílá, červená, zelená  
Materiál – plast – samozhášivý UL 94-VO  
– bezhalogenový DIN VDE 0472  
Mezinárodní certifikace



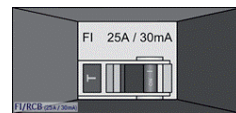
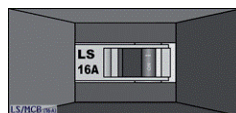
# NETBOX - MK ROZMĚRY



Adaptér pro proudový chránič/jistič



4206000243



## Použití:

- Nábytek
- Zdvojené podlahy a stropní podhledy
- Obchody, sklady a výstavní stánky



MK box se vyrábí v černé, bílé, červené a zelené barvě.



2 a 3modulové provedení



Instalace proudového chrániče



Boxy lze spojovat přes gesis konektory

## NETBOX MEB NETBOX MEB-K

NETBOX MEB je propojovací modulární systém pro široké použití. Vyrábí se ve 2 a 3modulovém provedení. Díky výklopnému kabelovému připojení je vhodný pro umístění ke hraně nábytku.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

2 a 3modulové provedení

Upevňovací šroubky jsou ukryty pod odnímatelným rámečkem

Požadovaný prostor pod montážní deskou je min. 30 mm

Přímé připojení napájecího kabelu i datových kabelů

Volitelná délka kabelu do 6 m

4 kabelové vývodky – výklopné pod úhlem 0-90°

Možnost vzájemného propojování boxů MEB+MEB+ přes *gesis* konektory na propojovacích kabelech připojených napevno. Konektory a kabeláž naleznete v katalogu Wieland gesis CON, dodává [www.schmachtl.cz](http://www.schmachtl.cz)

V objednávce je nutné uvést délku kabelu

Standardní barva: bílá, černá

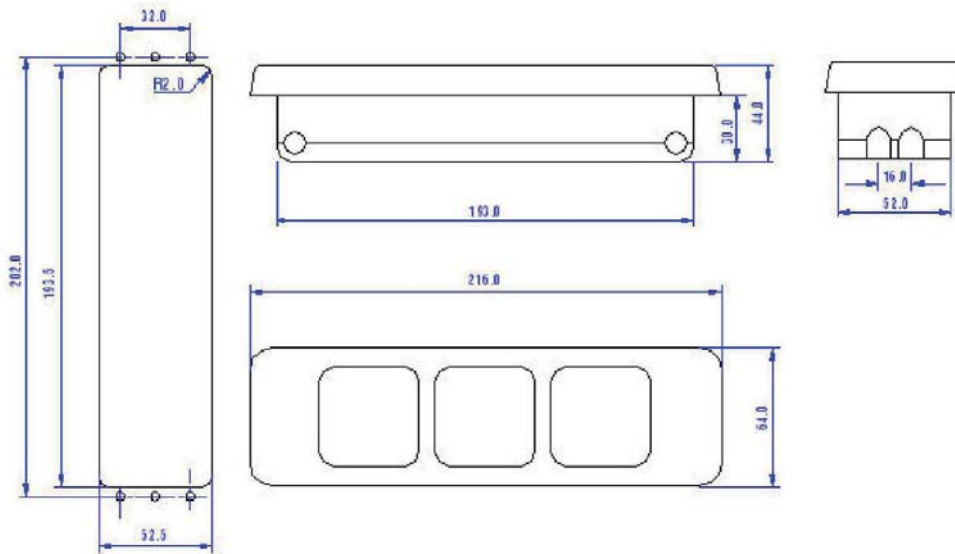
Materiál - plast

Mezinárodní certifikace

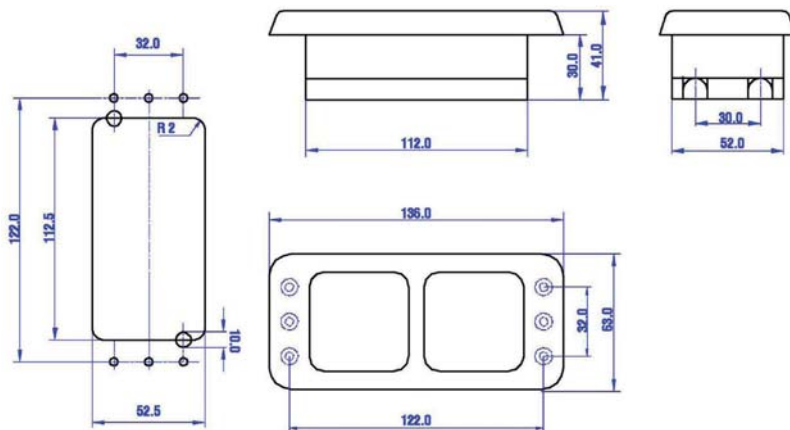


## NETBOX **MEB** – ROZMĚRY

3modulový MEB box



2modulový MEB box



## NETBOX - **MEB-K**

Montážní sada



Textilie a montážní podložka nejsou zahrnuty v dodávce.



Použití:

- Kancelářský nábytek
- Oddělené systémy napájení
- Pokojový nábytek
- Obytné vozy a karavany
- Stavební příčky



Kabely s *gesis* konektory pro možné vzájemné propojení MEB boxu.



Boxy mají vývodky pro protažení kabelů, nastavitelné o 0-90°



Kryt boxu vystupuje nad desku stolu.



Box lze osadit i datovými a komunikačními zásuvkami.



## NETBOX EB

NETBOX EB je 3modulový box pro instalaci do desky nábytku

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Pouze 3modulové provedení

Upevňovací šroubky jsou ukryty pod odnímatelným rámečkem

2 typy krycích rámečků – 4201370003 – standard

– 4201330003

Připojovací *gesis* konektory GST 18i3 – konektory a kabeláž naleznete v katalogu Wieland *gesis* CON, dodává [www.schmachtl.cz](http://www.schmachtl.cz)

V objednávce je nutné uvést délku kabelu

Požadovaný prostor pod montážní deskou = min. 30 mm

Individuální konfigurace

Možnost vzájemného propojení boxů EB pomocí kabelů opatřených na obou koncích *gesis* konektory

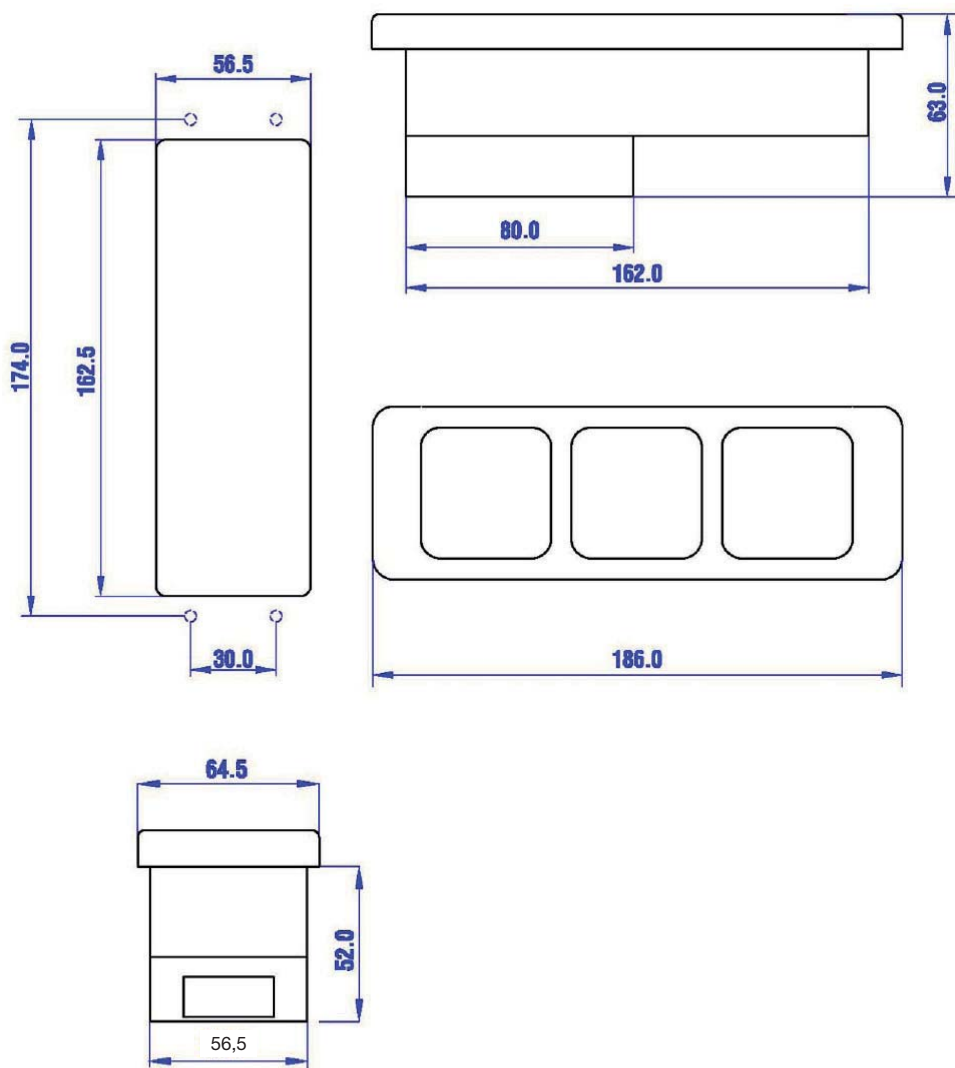
Standardní barva: bílá, černá

Materiál - plast

Mezinárodní certifikace



# NETBOX **EB** – ROZMĚRY



Rámečky: 4201370003 standard  
420133003



4201370003 standard

420133003

## Použití:

- Interiérové doplňky
- Regály a poličky
- Výroba kancelářského i pokojového nábytku
- Obchody a výstavní stánky



Datový kabel je připojený napevno.



Box se přišroubuje k desce stolu.



Box lze osadit i TV zásuvkami.

## NETBOX PB (Profilbox)

NETBOX PB je vícemodulovou verzí NETBOXU-M v plastu vyztuženém hliníkovým rámem. Vyrábí se ve 2 až 35 modulových konfiguracích (až 1,92 m) pro silové, datové i komunikační zásuvky. Mohou být přidány jističe nebo další speciální napájecí jednotky. Do boxu lze instalovat několik nezávislých silových okruhů. Okruhy mohou být vybaveny ochrannými filtry proti rušení (nezávislých silových okruhů).

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Připojovací *gesis* konektory GST 18i3 – konektory a kabeláž naleznete v katalogu Wieland *gesis* CON, dodává [www.schmachtl.cz](http://www.schmachtl.cz)

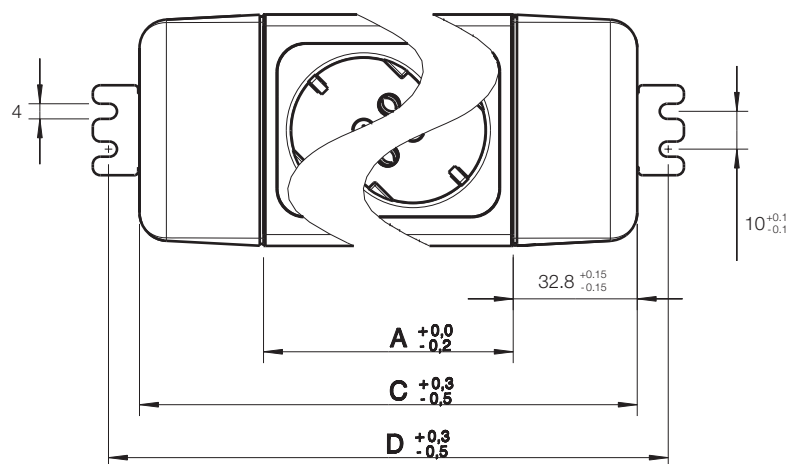
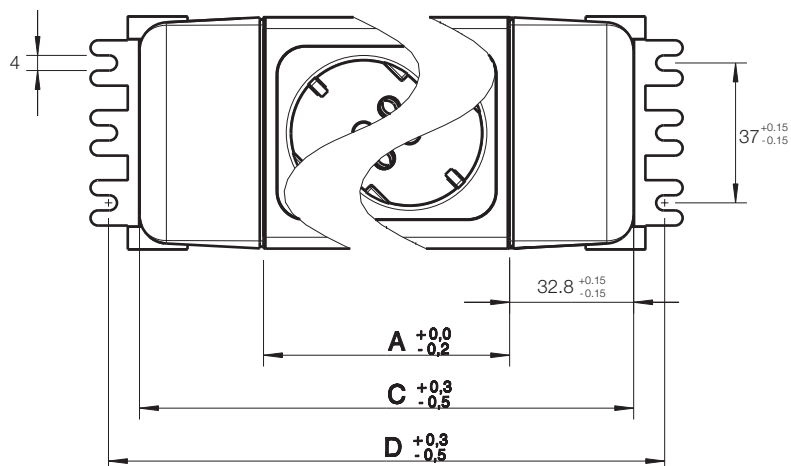
V objednávce je nutno uvést délku kabelů  
Individuální konfigurace, až 35 modulů  
Možnost více silových okruhů s průběžným zapojením  
Možnost uzemnění jednotlivých boxů  
Jištění přes proudový chránič nebo jistič  
Otvory pro přišroubování boxu k podkladu  
Standardní barvy – černá, šedá  
Materiál-plast, nosná konstrukce-hliník  
Mezinárodní certifikace

### UPEVNĚNÍ

Netclip pro desku 1,5 a 2 mm  
Upevňovací spona  
Profilový držák



# NETBOX PB (Profibox) – ROZMĚRY



Profibox:  
výška = 47 mm  
šířka = 61 mm

Tabulka rozměrů (mm)

Počet modulů	A	B	D
	106	171,6	188
	159	224,6	241
	212	277,6	294
	265	330,6	347
	318	383,6	400
	371	436,6	453
	424	489,6	506
	477	542,6	559
	530	595,6	612

A - délka instalačního profilu  
C - celková délka boxu bez příchytok  
D - vzdálenost upevňovacích otvorů  
D = C + 16,4 mm

Příchytky:

PB M černá  
obj. č. 4208500023

3-Zack černá  
obj. č. 4208500103

PB 1,5 černá  
obj. č. 4208500093

PB 2,0 černá  
obj. č. 4208500133

Použití:

- Připojné místo pro moderní kancelářské prostředí
- Pracovní plochy pro více uživatelů
- Hudební studia
- Call centra
- Datová centra
- Zdvojené podlahy, snížené stropy



K boxu lze doobjednat příchytku pro uchycení šroubky k podkladu.



Profibox lze osadit přístroji ze široké nabídky A&H Meyer



## BLACKBOX, GREYBOX

Jedná se o modulární rozbočné boxy pro elektrické rozvody. Dodávají se prodrátované a osazené *gesis* konektory podle požadavku zákazníka. Používají se k propojení několika zařízení k jednomu nebo více napěťových zdrojů. Rovněž zajišťují jednoduchou a bezpečnou organizaci kabelů. Dále umožňují flexibilní a rychlé přenastavení pomocí konektorového systému *gesis*.

Základní varianty zapojení společně s kabeláží naleznete v katalogu Wieland *gesis* CON. Dodává Schmachtl CZ

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Materiál – samozhášivý polyamid, odolný proti mechanickému poškození

Otvory pro šroubové upevnění

S vnitřním prodrátováním 1,5 mm<sup>2</sup>, lze i 2,5 mm<sup>2</sup>

### BLACKBOX

Lze osadit konektory pro silové připojení GST 3pólové až 5p, ST 3p až 5p

Maximální počet konektorů 8 x 3pól

### GREYBOX

Lze osadit konektory pro silové připojení GST 18i 3pólové až 5p, ST 3p až 5p  
a konektory pro komunikační sběrnici BST 14i (bus)

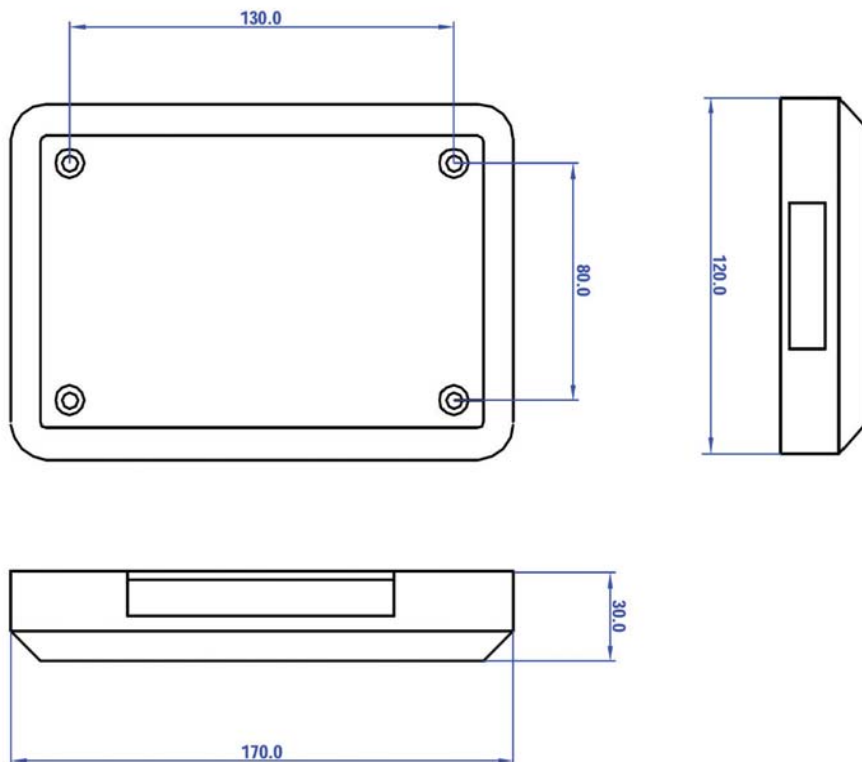
Maximální počet konektorů 12 x 3pól

Greybox má o 50% vyšší kapacitu než Blackbox

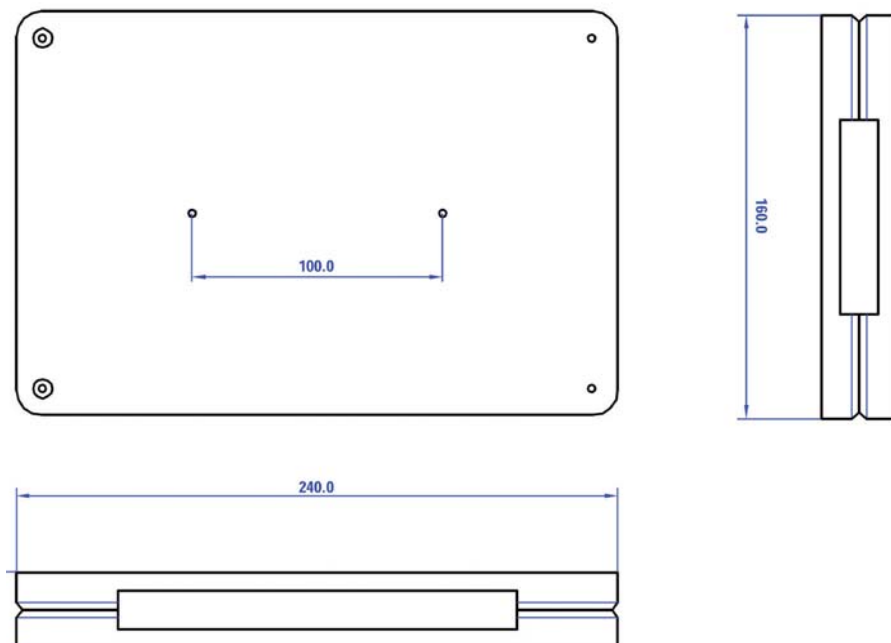


# NETBOX - **BLACKBOX, GREYBOX** ROZMĚRY

Blackbox



Greybox

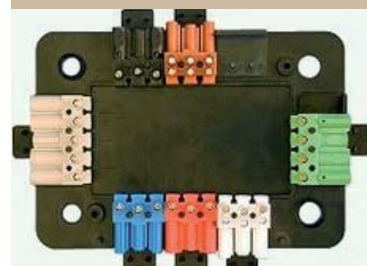


## Použití:

- Zdvojené podlahy, snížené stropy, stěnové systémy
- Konstrukce obchodů, dílen a vystavovatelských míst
- Interiérové systémy
- Kanceláře, pracoviště, haly a dílny



Blackbox - konektorové připojení



Blackbox - příklad instalace konektorů



Greybox - konektorové připojení



Greybox - příklad instalace konektorů

## DALŠÍ PRODUKTY

### Audio-video přepínač Pro firemní prezentace



### Svítlidla s *gesis* konektory

FL28 - montážní výška 28 mm  
FL40 - montážní výška 35 mm  
Výkon 15, 16, 18, 30 a 36 Watt  
Minimální balení 25 ks



### Duplex



### Držák monitoru











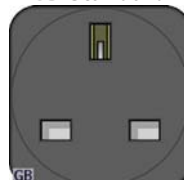
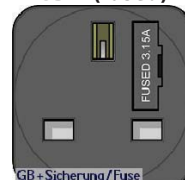






### Kabelový organizér






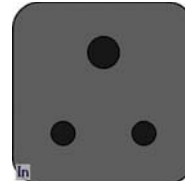
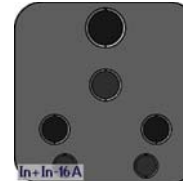




### Konektorový systém






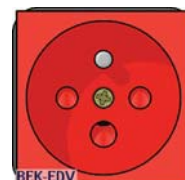
## Sílové zásuvky EU

<p><b>Schuko N</b></p>  <p>Sch-N 10/16 A, 250V~ 2p + PE přímá D, A, NL, I, S, N, L atd.</p>	<p><b>Schuko D</b></p>  <p>Sch-D 10/16 A, 250V~ 2p + PE šikmá D, A, NL, I, S, N, L atd.</p>	<p><b>Schuko-K N</b></p>  <p>SchK-N (with shutter) 10/16 A, 250V~ 2p + PE přímá D, A, NL, I, S, N, L</p>	<p><b>Schuko-K D</b></p>  <p>SchK-D (with shutter) 10/16 A, 250V~ 2p + PE šikmá D, A, NL, I, S, N, L</p>	<p><b>BEK N</b></p>  <p>BEK-N (with shutter) 10/16 A, 250V~ 2p + PE přímá CZ, F, B, TR</p>	<p><b>BEK D</b></p>  <p>BEK-D (with shutter) 10/16 A, 250V~ 2p + PE šikmá CZ, F, B, TR</p>
<p><b>BE N</b></p>  <p>BE-N 10/16 A, 250V~ 2p + PE přímá CZ, PL, SLO, BE, FR</p>	<p><b>BE D</b></p>  <p>BE-D 10/16 A, 250V~ 2p + PE šikmá CZ, PL, SLO, BE, FR</p>	<p><b>GB-Standard</b></p>  <p>GB 13A, 250V~ 2p + PE IRL, M, CY, UK</p>	<p><b>GB-Y (fused)</b></p>  <p>GB+Sicherung/Fuse 13 A, 250 V~ 2p + PE s pojistkou IRL, M, CY, UK</p>	<p><b>Denmark</b></p>  <p>DK 10 A, 250 V~ 2p + PE přímá DK</p>	<p><b>Italy D</b></p>  <p>Italien/Italy 16 A, 250 V~ 2p + PE šikmá I</p>
<p><b>EURO-Flach</b></p>  <p>Euro 2,5 A, 250V~ 2p přímá D</p>	<p><b>EURO-Flach K</b></p>  <p>EU-FL-Kinderschutz 2,5 A, 250V EURO</p>	<p><b>Deutsch/Italy</b></p>  <p>SCH-K+IT 16 A KOMBI D/I</p>	<p><b>Denmark</b></p>  <p>DK 10 A DK</p>		







## Sílové zásuvky mimo EU

<p><b>Israel D</b></p>  <p>Is-D 16 A, 250 V~ 2p + PE šikmá ISR</p>	<p><b>Israel N</b></p>  <p>Is-N 16 A, 250 V~ 2p + PE ISR</p>	<p><b>CH-13</b></p>  <p>10 A, 250 V~ 2p + PE CH</p>	<p><b>India</b></p>  <p>In 5 A, 250 V~ 2p + PE IN</p>	<p><b>India 5 &amp; 15</b></p>  <p>In+In-16 A 5 &amp; 15 A, 250 V~ 2p + PE IN</p>	<p><b>India-EU</b></p>  <p>In-EU 5 A, 250 V~ 2p + PE IN</p>
<p><b>Thailand</b></p>  <p>Thailand 5 &amp; 15 A, 250 V~ 2p + PE THA</p>	<p><b>Australia</b></p>  <p>AUS 10 A, 250 V~ 2p + PE AUS</p>	<p><b>USA</b></p>  <p>USA 15 A, 125 V~ 2p + PE USA, PH, JP</p>			

## Zásuvky pro UPS

<p><b>KG-BU IEC 320</b></p>  <p>Kaltgeräte-Buchse Cattle System-Female 10 A, 250 V~ 2p + PE</p>	<p><b>KG-ST IEC 320</b></p>  <p>Kaltgeräte-Stecker Cattle System-Male 10 A, 250 V~ 2p + PE</p>	<p><b>Israel CPS</b></p>  <p>Is-CPS 16 A, 250 V~ 2p + PE ISR</p>	<p><b>BEK-EDV</b></p>  <p>BEK-EDV 10/16 A, 250 V~ 2p + PE F,B</p>		
--	---	---	--	--	--

## Audio + video + TV















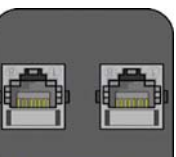
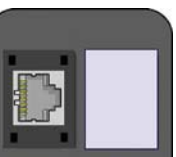
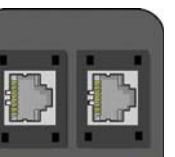














<p><b>VGA</b></p>  <p>VGA VGA (monitor/projektor) délka kabelu: 2 900 a 5 900mm</p>	<p><b>VGA + minijack</b></p>  <p>VGA + Klinke/Jack 3,5mm VGA a minijack 3,5 mm (audio), délka kabelu: 2 900 a 5 900mm</p>	<p><b>VGA + 3 RCA</b></p>  <p>VGA+3x Cinch VGA + audio (červený a bílý RCA) + video (žlutý RCA), délka kabelu: 2 900 mm</p>	<p><b>VGA + 2 jacks</b></p>  <p>VGA+2x Klinke/Jack 3,5mm VGA a minijack 3,5 mm (audio), délka kabelu: 2 900 a 5 900mm</p>	<p><b>VGA + RCA</b></p>  <p>VGA + Cinch (video) VGA + video (žlutý RCA), délka kabelu: 2 900 a 5 900mm</p>	<p><b>VGA + 2 RCA</b></p>  <p>VGA+2x Cinch VGA + audio (červený a bílý RCA), délka kabelu: 2 900 a 5 900mm</p>
--	--	--	--	---	---



















**Audio + Video + TV**

<p><b>2 RCA</b></p>  <p>2x Cinch</p> <p>2x audio (RCA červený a bílý) Standardní délky kabelu: 2 900, 5 900 mm</p>	<p><b>2 minijacks</b></p>  <p>2x Klinke/Jack 3,5mm</p> <p>2x audio (minijack 3,5 mm) Standardní délky kabelu: 2 900, 5 900 mm</p>	<p><b>1x XLR</b></p>  <p>XLR</p> <p>audio (mikrofon) Standardní délky kabelu: 2 900 mm</p>	<p><b>VGA + KL + 1C</b></p>  <p>+ Cinch (Video compressor) + Klinke/Jack 3,5mm</p> <p>VGA + audio + video Standardní délky kabelu: 2 900, 5 900 mm</p>	<p><b>RCA</b></p>  <p>Cinch (Video Compressor)</p> <p>video (žlutý RCA) Standardní délky kabelu: 2 900, 5 900 mm</p>	<p><b>3 RCA</b></p>  <p>3x Cinch</p> <p>3x cinch video + audio (L+P) Standardní délky kabelu: 2 900, 5 900 mm</p>	
<p><b>S-VID</b></p>  <p>S-VID</p> <p>S-Video MINI-DIN 4-pin Standardní délky kabelu: 2 900 mm</p>	<p><b>S-VID+audio</b></p>  <p>S-VID+Audio KL</p> <p>S-Video MINI-DIN 4-pin+audio Standardní délky kabelu: 2 900, 5 900 mm</p>	<p><b>S-VID + AV</b></p>  <p>S-VID + Cinch A + V</p> <p>3x cinch video + audio (L+P) S-Video MINI-DIN 4-pin video</p>	<p><b>VGA + DVI</b></p>  <p>VGA+DVI</p> <p>Monitor DVI + VGA Standardní délky kabelu: 2 900, 5 900 mm</p>	<p><b>DVI</b></p>  <p>DVI 24/5</p> <p>DVI-I 24/5 digital + analog pro TFT-monitory, plasma/LCD-TVs</p>	<p><b>DVI + minijack</b></p>  <p>DVI-I 24/5 digital+analog + audio minijack 3,5 mm</p>	
<p><b>VGA+HDMI</b></p>  <p>VGA+HDMI</p> <p>Standardní délky kabelu: 2 900, 5 900 mm</p>	<p><b>HDMI + USB</b></p>  <p>HDMI+USB</p> <p>Digital video+audio s USB Standardní délky kabelu: 2 900, 5 900 mm</p>	<p><b>HDMI + RJ45</b></p>  <p>HDMI+RJ45g5</p> <p>Digital video+audio s RJ45 Cat5</p>	<p><b>HDMI + RJ45</b></p>  <p>HDMI+RJ45g6</p> <p>Digital video+audio s RJ45 Cat6</p>	<p><b>VGA + KL + T</b></p>  <p>VGA+KL+T (unbeleuchtet)</p> <p>VGA + audio 3,5mm + nepodsvícené tlačítko „Show Me“</p>	<p><b>VGA + KL + T (B)</b></p>  <p>VGA+KL+T (beleuchtet)</p> <p>VGA + audio 3,5mm + podsvícené tlačítko „Show Me“</p>	
<p><b>2x VGA</b></p>  <p>2x VGA</p> <p>VGA (monitor/projektor) Standardní délky kabelu: 2 900, 5 900 mm</p>	<p><b>VGA + KL + 2 C</b></p>  <p>VGA+2x C Klinke/Jack 3,5mm</p> <p>VGA + 2x cinch audio + audio jack</p>	<p><b>VGA + RJ45 C5</b></p>  <p>VGA + RJ45 C5</p> <p>VGA + RJ45 cat5. Standardní délky kabelu: 2 900, 5 900 mm</p>	<p><b>VGA + RJ45 C6</b></p>  <p>VGA + RJ45 C6</p> <p>VGA + RJ45 cat6 Standardní délky kabelu: 2 900, 5 900 mm</p>	<p><b>VGA &amp; audio-konferenční modul</b></p>  <p>Netzteil für VGA-Audio- Modul</p> <p>VGA &amp; audio-konferenční modul</p>		
<p><b>VGA &amp; audio-konferenční modul</b></p>  <p>Netzteil für VGA-Audio- Modul</p> <p>Jen pro Netbox TURN a Wave</p>			<p><b>VGA &amp; audio-konferenční modul s USB připojením</b></p>  <p>Netzteil für VGA-Audio- Modul</p> <p>ZU/Full Spacer</p>			
<p><b>VGA &amp; audio-konferenční modul s USB připojením</b></p>  <p>Netzteil für VGA-Audio- Modul</p> <p>ZU/Full Spacer</p> <p>Jen pro Netbox TURN a Wave</p>			<p><b>VGA &amp; audio-konferenční modul s USB připojením</b></p>  <p>Netzteil für VGA-Audio- Modul</p>	<p><b>DVI + T</b></p>  <p>DVI + T (unbel.)</p> <p>DVI-I 24/5 + tlačítko nepodsvícené</p>	<p><b>DVI + KL + T</b></p>  <p>DVI + KL + T (unbel.)</p> <p>DVI-I 24/5 + audio jack + tlačítko nepodsvícené</p>	<p><b>DVI + KL + T</b></p>  <p>DVI + KL + T (unbel.)</p> <p>DVI-I 24/5 + audio jack + tlačítko nepodsvícené</p>
<p><b>TV</b></p>  <p>TV</p> <p>TV-coax-samec</p>	<p><b>RV</b></p>  <p>RV</p> <p>RV-coax-samice</p>	<p><b>TV + RV</b></p>  <p>TV+RV</p> <p>TV-samec/RV-samice coax</p>	<p><b>2x TV</b></p>  <p>TV</p> <p>2xTV-coax-samec</p>	<p><b>VGA+RJ45cat5+audio jack</b></p>  <p>HDMI+RJ45g5+KL</p>	<p><b>VGA+RJ45cat6+audio jack</b></p>  <p>HDMI+RJ45g6+KL</p>	








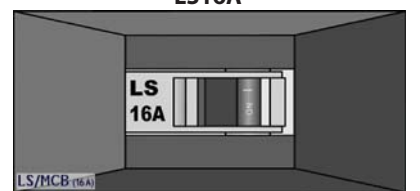

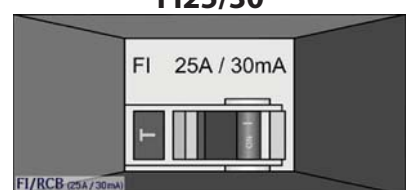
## Datové zásuvky

 <p><b>1RJ45u5</b> RJ45 cat.5 nestíněná, tř. D LAN, ISDN &amp; A-DSL</p>	 <p><b>2RJ45u5</b> 2x RJ45 cat.5 nestíněná, tř. D LAN, ISDN &amp; A-DSL</p>	 <p><b>1RJ45g5</b> RJ45 cat.5 stíněná, tř. D LAN, ISDN &amp; A-DSL</p>	 <p><b>2RJ45g5</b> 2x RJ45 cat.5 stíněná, tř. D LAN, ISDN &amp; A-DSL</p>	 <p><b>1RJ45u6</b> RJ45 cat.6 nestíněná, tř. E LAN, ISDN &amp; A-DSL</p>	 <p><b>2RJ45u6</b> 2x RJ45 cat.6 nestíněná, tř. E LAN, ISDN &amp; A-DSL</p>
 <p><b>1RJ45g6</b> RJ45 cat.6 stíněná, tř. E LAN, ISDN &amp; A-DSL</p>	 <p><b>2RJ45g6</b> 2x RJ45 cat.6 stíněná, tř. E LAN, ISDN &amp; A-DSL</p>	 <p><b>1RJ45g6</b> RJ45 cat.6A stíněná, tř. D LAN, ISDN &amp; A-DSL</p>	 <p><b>2RJ45g6</b> 2x RJ45 cat.6A stíněná, tř. D LAN, ISDN &amp; A-DSL</p>	 <p><b>RJ45 Cat.5</b> nestíněná Flach/Flat+Shutter RJ45 nestíněná cat.5, tř. D LAN, ISDN &amp; A-DSL pro UK, s prachovkou</p>	 <p><b>RJ45 Cat.6</b> nestíněná Flach/Flat+Shutter RJ45 nestíněná cat.6, tř. E LAN, ISDN &amp; A-DSL pro UK, s prachovkou</p>
 <p><b>2xGG45 Cat 7</b> 2x GG45 cat.7 stíněná, tř. F LAN + sdílené služby</p>	 <p><b>RJ45 Cat.6</b> nestíněná (Avaya) RJ45 cat.6 nestíněná, tř. E LAN, ISDN &amp; A-DSL pro Holandsko</p>	 <p><b>2xRJ45 Cat.6</b> nestíněná (Avaya) 2x RJ45 cat.6 nestíněná, tř. E LAN, ISDN &amp; A-DSL pro Holandsko</p>	 <p><b>RJ45 Cat.6</b> stíněná R+M RJ45 cat.6 stíněná, tř. E LAN, ISDN &amp; A-DSL</p>	 <p><b>2xRJ45 Cat.6</b> stíněná R+M 2x RJ45 cat.6 stíněná, tř. E LAN, ISDN &amp; A-DSL</p>	 <p><b>2xRJ45g6 GC</b> 2x RJ45 cat.6 stíněná samice-samice (SPOJKA) Gender-changer</p>
 <p><b>2xRJ11 (6P4C)</b> 2x RJ cat.3 nestíněná pro telefon, 6p, 4 kontakty, samice</p>	 <p><b>RJ11 (6P4C)</b> RJ cat.3 nestíněná pro telefon, 6p, 4 kontakty, samice</p>	<p><b>4-Portový síťový přepínač</b></p>  <p>LAN, 10,100 Base-T Umožní současné připojení 4 PC</p>			
<b>Speciální datové zásuvky</b>					
 <p><b>USB-A</b> USB V 2.0, samice typ A</p>	 <p><b>2x USB-A</b> 2x USB V 2.0, samice typ A</p>	 <p><b>USB + RJ45 C5</b> USB V 2.0, samice typ A s data port, cat.5</p>	 <p><b>USB + RJ45 C6 + KL</b> USB V 2.0, samice typ A s data, port cat.6+audio</p>	 <p><b>PS/2</b> PS/2 Mini-Din 6-pin (HOSIDEN 6-pin samice)</p>	 <p><b>2x PS/2</b> 2x PS/2 Mini-Din 6-pin (HOSIDEN 6-pin samice)</p>
 <p><b>TAE-6</b> Analog. telefonní zásuvky Německo/Rakousko</p>	 <p><b>TF</b> Analog. telefonní zásuvky Francie</p>	 <p><b>USB-Charger 5V/1,4A</b> USB nabíječka 2x 0,7A nebo 1x1,4 A, Smartphone, iPad, MP3</p>	 <p><b>Kabelová průchodka</b></p>		


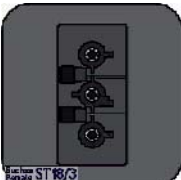







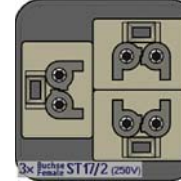

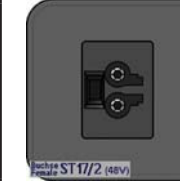


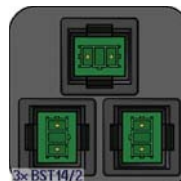








## Vypínače podsvícené

 <p>Neon-Schalter, 1-polig Neon Switch, 1-pole</p> <p>16 A / 250 V ~ Neon vypínač, 1p</p>	 <p>Neon-Schalter, 1-polig Neon Switch, 1-pole</p> <p>16 A / 250 V ~ 2x neon vypínač, 1p</p>	 <p>Neon-Schalter, 1-polig Neon Switch, 1-pole</p> <p>16 A / 250 V ~ 3x neon vypínač, 1p</p>	 <p>Neon-Schalter, 2-polig Neon Switch, 2-pole</p> <p>16 A / 250 V ~ Neon vypínač, 2p</p>	 <p>Neon-Schalter, ein Trippol Neon Switch, 3-pole protected</p> <p>16 A / 250 V ~ Neon vypínač, 2p, ochrana proti náhodnému sepnutí</p>	 <p>Neon-Schalter, 2-polig Neon Switch, 2-pole</p> <p>16 A / 250 V ~ Neon vypínač, 2p, 2x pojistka 6,3A</p>
 <p>10 A / 250 V ~ Neon vypínač, 2p, teplot. pojistka 10 A</p>	 <p>Neon-Schalter, 1-polig + Sicherung Neon Switch, 1-pole + Fuse</p> <p>16 A / 250 V ~ Neon vypínač, 1p, pojistka 6,3 A</p>	 <p>Neon-Schalter, 2x Sicherung Neon Switch, 2x Fuse</p> <p>16 A / 250 V ~ 2x Neon vypínač, 1p, 2x pojistka 6,3 A</p>	 <p>Neon-Schalter, 3x Sicherung Neon Switch, 3x Fuse</p> <p>16 A / 250 V ~ Neon vypínač, 1p, 3x pojistka 6,3A</p>	 <p>Neon-Schalter, seitlich verriegelt Neon Switch, lateral released</p> <p>16 A / 250 V ~ Neon vypínač, 1p, ochrana proti náhodnému sepnutí</p>	 <p>Neon-Schalter, verriegelt Neon Switch, latched</p> <p>16 A / 250 V ~ 2x Neon vypínač, 1p, ochrana proti náhod. sepnutí</p>
 <p>NOTAUS Emergency-off switch</p> <p>max. 10 A / 250 V nouzový vypínač (2x teplotní pojistka 10 A nezbytně)</p>	 <p>Schalter, Flächensippe Rocker switch</p> <p>16 A / 250 V ~ vypínač - velká kolébka</p>	 <p>Schalter, Doppelsippe Double Rocker switch</p> <p>16 A / 250 V ~ vypínač - dvojité kolébka</p>	 <p>Schalter, Doppelsippe Double Rocker switch</p> <p>ovládač žaluzií</p>		





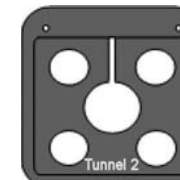





## Pojistky

 <p>Sicherung / Fuse</p> <p>Tavná pojistka max 6,3 A / 250 V (pomalá, keramická)</p>	 <p>2x Sicherung / Fuse</p> <p>2x Tavná pojistka max 6,3 A / 250 V (pomalá, keramická)</p>	 <p>3x Sicherung / Fuse</p> <p>3x Tavná pojistka max 6,3 A / 250 V (pomalá, keramická)</p>	 <p>Thermosicherung Thermac Fuse</p> <p>Teplotní pojistka 10 A nebo 16 A / 250 V ~ Znovunastavitelná po výpadku</p>	 <p>2x Thermosicherung Thermac Fuse</p> <p>2x Teplotní pojistka 10 A nebo 16 A / 250 V ~ Znovunastavitelná po výpadku</p>	 <p>A.&amp;H. Meyer GmbH Surge Voltage Protection Überspannungsschutz Blocktrab 5 B/P U<sub>1</sub> = 230 V AC I<sub>n</sub> = 16 A AC U<sub>2</sub> = 250 V AC U<sub>1</sub> &lt; 1.5 kV U<sub>2</sub> = 4 kV</p> <p>CLASS III / D</p> <p>Prěpětová ochrana 16 A / 250 V, bezpeč. třída III/D</p>
 <p>POWER CLEANER Störschutzfilter 250 V AC 50 60 Hz 6A</p> <p>PC+ Sicherung / Fuse</p> <p>Pojistka s filtrem 6 A / 250 V Filtr proud. rážů</p>	 <p>LS 16A</p> <p>LS/MCB (16 A)</p> <p>Jistič, 1 pól (MCB) 10 nebo 16 A / 250 V ~ Znovunastavitelný po výpadku</p>	 <p>multi9 C16 400V ~</p> <p>Jistič, 2 póly (MCB) 10 nebo 16 A / 250 V ~ Znovunastavitelný po výpadku</p>			
 <p>FI 25A / 30mA</p> <p>FI/RCB (25A / 30mA)</p> <p>Proudový chránič 2 póly (RCB) max. zátěž 25 A / 30 mA / 250 V ~ Znovunastavitelný po výpadku, test.tlačítko</p>					

## ST-GST konektory

 <p><b>ST18/3 ST</b></p> <p>16 A / 250 V ~ Samec konektor ST18/3</p>	 <p><b>ST18/3 BU</b></p> <p>16 A / 250 V ~ Samice konektor ST18/3</p>	 <p><b>2xST18/3 BU</b></p> <p>16 A / 250 V ~ 2x Samice konektor ST18/3</p>	 <p><b>GST18/3 ST</b></p> <p>16 A / 250 V ~ Samec konektor GST18/3</p>	 <p><b>GST18/3 BU</b></p> <p>16 A / 250 V ~ Samice konektor GST18/3</p>	 <p><b>2xGST18/3 BU</b></p> <p>16 A / 250 V ~ 2x Samice konektor GST18/3</p>
 <p><b>ST17/2 ST</b></p> <p>16 A / 250 V ~ Samec konektor ST17/2</p>	 <p><b>ST17/2 BU</b></p> <p>16 A / 250 V ~ Samice konektor ST17/2</p>	 <p><b>2xST17/2 BU</b></p> <p>16 A / 250 V ~ 2x Samice konektor ST17/2</p>	 <p><b>3xST17/2 BU</b></p> <p>16 A / 250 V ~ 3x Samice konektor ST17/2</p>	 <p><b>ST17/2 ST</b></p> <p>16 A / 250 V ~ Samec konektor ST17/2</p>	 <p><b>ST17/2 BU</b></p> <p>16 A / 250 V ~ Samice konektor ST17/2</p>
 <p><b>2xST17/2 BU</b></p> <p>16 A / 250 V ~ 2x Samice konektor ST17/2</p>	 <p><b>3xST17/2 BU</b></p> <p>16 A / 250 V ~ 3x Samice konektor ST17/2</p>	 <p><b>3xBST14/2 BU</b></p> <p>3 A / 50 V ~ 3x Samice konektor BST14/2</p>	 <p><b>ST18/3 ST+U</b></p> <p>10 nebo 16 A / 250 V ~ Samec konektor ST18 / 3 + teplotní pojistka</p>	 <p><b>ST18/3 BU+U</b></p> <p>10 nebo 16 A / 250 V ~ Samice konektor ST18 / 3 + teplotní pojistka</p>	 <p><b>GST18/3 ST+U</b></p> <p>10 nebo 16 A / 250 V ~ Samec konektor GST18/3 + teplotní pojistka</p>
 <p><b>GST18/3 BU+U</b></p> <p>10 nebo 16 A / 250 V ~ Samice konektor GST18/3 + teplotní pojistka</p>	 <p><b>ST18/3 ST+SN</b></p> <p>10 nebo 16 A / 250 V ~ Samec konektor ST18 / 3 + 1 pól. neon. spínač</p>	 <p><b>ST18/3 BU+SN</b></p> <p>10 nebo 16 A / 250 V ~ Samice konektor ST18 / 3 + 1 pól. neon. spínač</p>	 <p><b>GST18/3 ST+SN</b></p> <p>10 nebo 16 A / 250 V ~ Samec konektor GST18/3 + 1 pól. neon. spínač</p>	 <p><b>GST18/3 BU+SN</b></p> <p>10 nebo 16 A / 250 V ~ Samice konektor GST18/3 + 1 pól. neon. spínač</p>	

## Různé

 <p><b>ZU</b></p> <p>Záslepka</p>	 <p><b>Tunnel 2x CO</b></p> <p>Průchodka Ne pro TURN, WAVE, ET</p>	 <p><b>Tunnel 1x KA</b></p> <p>svírací průchodka Ne pro TURN, WAVE, ET</p>	 <p><b>Tunnel 2 x KA</b></p> <p>2x svírací průchodka Ne pro TURN, WAVE, ET</p>	 <p><b>Tunnel 2</b></p> <p>Průchodka pro svazek kabelů Ne pro TURN, WAVE, ET</p>	 <p><b>FUNKSTUHL</b></p> <p>Dálkově řízený časový spínač</p>
 <p><b>Master-Slave- module</b></p> <p>Časový spínač pro nepoužívaný spotřebič citlivost 15-200W</p>	 <p><b>TFT-Mount</b></p> <p>Držák pro stojan monitoru Pro LINE</p>	 <p><b>Lap Guard</b></p> <p>Držák pro zámeč laptopu Pro TURN, WAVE, LINE, ET</p>	 <p><b>LED - Leuchte</b></p> <p>LED svítidla s vypínačem 2,1W Pro LINE</p>		

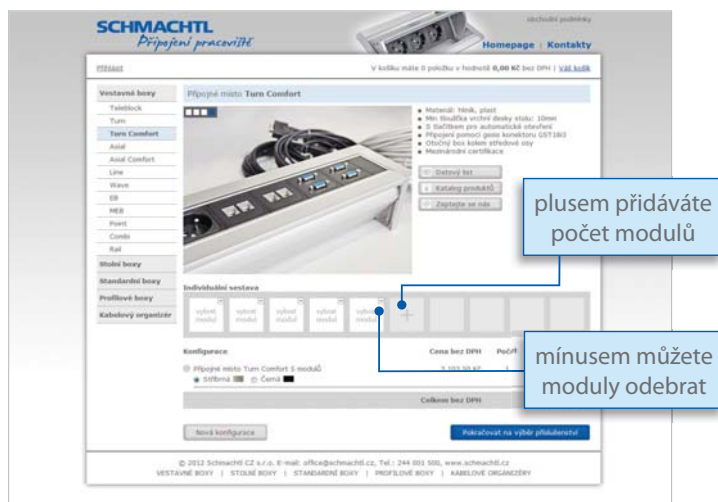


# Sestavte si své přípojné místo *on-line!*

1 [www.pripojenipracoviste.cz](http://www.pripojenipracoviste.cz)  
Zde si vyberete design přípojného místa.



2 Na vámi vybraném přípojném místě si jednoduše vyberete, kolik modulů (zásuvek) potřebujete.



3 Klikem na „vybrat modul“ si vyberete v katalogu z více jak 120 modulů.



4 K vámi vybranému přípojnému místu stačí vybrat příslušenství, vyplnit adresu a objednávka je hotová.



**Pokud jste náš velkoobchodní partner, využijte k přihlášení Váš login a heslo pro portál Schmachtl.**

[www.pripojenipracoviste.cz](http://www.pripojenipracoviste.cz)



## VŠEOBECNÉ INFORMACE

Přístrojové boxy NETBOX jsou podle typu určeny pro zabudování do pracovních a laboratorních stolů, do kancelářského, pokojového i kuchyňského nábytku. Cenově výhodné plastové přístrojové profily a rozbočné krabice lze instalovat do dutých stěn, podlah a stavebních přiček.

Vzhledem k elektrické funkci je nutno boxy instalovat vždy v suchém prostředí.

NETBOX se nesmí používat ve výbušném prostředí (tam, kde se používají vznětlivé kapaliny). Rovněž tento systém nelze instalovat a používat ve venkovním prostředí.

Boxy jsou vybaveny na spodní straně zemnicí svorkou pro připojení zemnicího vedení. Maximální výkonové zatížení instalačního profilu je 16 A/ 3680 W/ 230 Volt.

Všechny produkty NETSYSTEM (zásuvkové boxy, instalační profily, rozbočovací krabice přístroje, komponenty NETLINE - přívodní a propojovací kabely, konektory, atd.) mají tyto vlastnosti:

jsou podrobeny výstupní kontrole a 100% kusové zkoušce

- lze je instalovat do nábytku a dutých stěn
- profily lze osadit komponenty ze širokého sortimentu A & H Meyer - silovými, datovými a komunikačními zásuvkami. Vzhledem k jejich modulárnímu provedení mohou být instalovány v libovolné kombinaci.

Produkty NETSYSTEM se vyrábějí ve standardních barvách uvedených v katalogu. Na poptávku lze dodat i speciální kombinaci barev.

Propojovací kabely *gesis* naleznete v katalogu Wieland *gesis* CON, Schmachtl CZ

Webové stránky [www.schmachtl.cz](http://www.schmachtl.cz)



### Vlastnosti použitého materiálu:

Plasty: samozhášivé podle UL 94-V0  
bezhalogenové  
UV rezistentní

### Opravy

Opravu NETBOXU smí provádět pouze výrobce a jeho autorizovaná osoba nebo firma.

### Mezinárodní certifikace



recyklace



C E



Vhodné pro nábytek



Vhodné pro duté prostory



DEMKO



NEMKO



SEMKO



FIMKO



KEMA / KEUR



TÜV / GS



ENEC 05



IMQ



Taff - Tecken



SIRIM



PSB



CEBEC



ÖVE



VDE

BS 5733

BS 6396

AUSTRALIAN  
STANDARD

### OBSAH:

Úvod	1
TURN / TURN Comfort	2
AXIAL / AXIAL Comfort	4
WAVE	6
FIN	8
FOCUS	10
GLOBAL	12
LINE	14
COMBI	16
POINT, POINT-Q	18
ENERGY TOWER	20
M	22
MK	24
MEB, MEB-K	26
EB	28
PROFILBOX	30
BLACKBOX, GREYBOX	32
Další produkty	34
Seznam přístrojů	35
Všeobecné informace, certifikace	42

**Distributor v České republice:****SCHMACHTL**

Vestec 185, 252 42 Jesenice u Prahy  
Tel.: +420 244 001 500; Fax: +420 244 910 700  
e-mail: [office@schmachtl.cz](mailto:office@schmachtl.cz)  
[www.schmachtl.cz](http://www.schmachtl.cz)

**Pobočka v České republice:****SCHMACHTL**

Smetanova 2401, 760 01 Zlín  
Tel.: +420 577 002 790; Fax: +420 577 002 791  
e-mail: [office.zlin@schmachtl.cz](mailto:office.zlin@schmachtl.cz)  
[www.schmachtl.cz](http://www.schmachtl.cz)

**Distributor pro Slovenskou republiku:****SCHMACHTL**

Valchárska 3, SK - 82109 Bratislava  
Tel.: +421 258 275 600; Fax: +421 258 275 601  
e-mail: [office@schmachtl.sk](mailto:office@schmachtl.sk)  
[www.schmachtl.sk](http://www.schmachtl.sk)