

# KONCOVKY A PRODLUŽOVACÍ PŘÍVODY



DOKONALÉ SPOJENÍ  
RYCHLE A JEDNODUŠE

SVĚTOVÝ SPECIALISTA V PRODUKTECH A SYSTÉMECH  
PRO ELEKTRICKÉ INSTALACE A DATOVÉ ROZVODY

 **legrand®**

## PŘIDANÉ FUNKCE NA KONCOVKÁCH

Koncovka spotřebiče může zůstat stále zapojená v zásuvce.



Vidlice se  
zásuvkou 2P+T  
obj. č. 0 504 61



Vidlice  
se spínačem  
obj. č. 0 504 09



## VHODNÉ ZA NÁBYTEK

Ergonomický tvar umožňuje připojit vidlici i na těžko přístupná místa.



Vidlice 2P+T  
○ Bílá – obj. č. 0 504 16



# PÁČKA

## NA AUTOMATICKÉ VYTÁHNUTÍ ZE ZÁSUVKY

Vidlici vytáhnete jednoduchým potáhnutím.



Vidlice 2P+T – 16 A

○ Bílá – obj. č. 0 501 75

● Černo/šedá – obj. č. 0 501 76



# SMĚR

## PŘÍVODNÍHO KABELU, JAKÝ POTŘEBUJETE

Možnost natočení přívodního kabelu až o 360°.



Vidlice 2P+T – 16 A

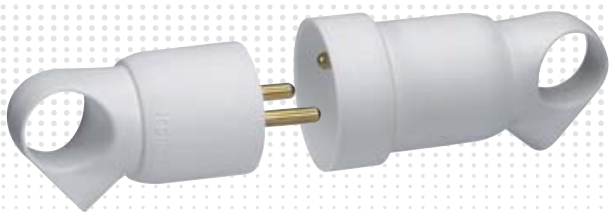
○ Bílá – obj. č. 0 501 72

● Černá – obj. č. 0 501 73



## OČKO ULEHČUJE ROZPOJENÍ

Potáhnutím za očka jednodušeji rozpojíte prodlužovací kabel.



Vidlice 2P+T

○ Bílá – obj. č. 0 504 20

● Šedá – obj. č. 0 504 24

● Černá – obj. č. 0 504 28

Zásuvka 2P+T

○ Bílá – obj. č. 0 504 21

● Šedá – obj. č. 0 504 25

● Černá – obj. č. 0 504 29



## KLASICKÉ KONCOVKY

Když potřebujete ukončit přívodní kabel standardním způsobem.



Vidlice 2P+T

○ Bílá – obj. č. 0 504 15

Zásuvka 2P+T

○ Bílá – obj. č. 0 504 17





# ROZBOČOVAČE SVISLÉ NEBO VODOROVNÉ

Různé pootočení zásuvek



Adaptér čelní 3×2P+T  
obj. č. 0 506 39



Adaptér čelní 2×2P+T  
obj. č. 0 506 38



# MULTIFUNKČNÍ PRODLUŽOVAČKA S USB NABÍJEČKOU

Do kanceláří i domácností



4×2P+T, 3×USB,  
přepěťová ochrana  
obj. č. 0 500 14

# STANDARDNÍ PRODLUŽOVACÍ PŘÍVODY

Velmi tenké pro jednoduché použití a snadnou manipulaci.



Prodlužovací přívod 3×2P+T  
obj. č. 0 500 52



Prodlužovací přívod 4×2P+T  
obj. č. 0 500 56



## BEZPEČNOST, DESIGN A ÚSPORA ENERGIE

Prodlužovací přívody s přepětovou ochranou, kterými se pochlubíte.



Prodlužovací přívod 6×2P+T  
obj. č. 0 500 97



Prodlužovací přívod 6×2P+T s automatickým  
vypínáním MASTER/SLAVE  
obj. č. 0 500 87

# KRYTÍ IP 44

## PRO VAŠÍ BEZPEČNOST

Ergonomické gumové vidlice, zásuvky a rozbočovače do náročného prostředí.



Vidlice 2P+T  
obj. č. 0 504 45



Zásuvka 2P+T  
obj. č. 0 504 46



Rozbočovač 2x2P+T  
obj. č. 0 505 75



# IP44 + IK10

## KRYTÍ A MECHANICKÁ ODOLNOST

Maximální ochrana proti mechanickému namáhání.



Rozbočovač  
Octopus 3x2P+T  
obj. č. 0 505 77

## gumové vidlice a zásuvky 2P + T – 16 A

250 V~ bez přívodního kabelu



Zásuvky a vidlice jsou odolné proti nárazům.  
Doporučený kabel max. 3 × 2,5 mm<sup>2</sup>, Ø 13 mm

Bal.	Obj. č.	Gumové zásuvky a vidlice
		<b>IP 44</b> Při kombinaci obj. č. 0 504 45 s obj. č. 0 504 46 nebo zásuvkami PLEXO 55 udržuje krytí IP 44, další kombinace viz tabulka krytí. Mechanická odolnost IK 08. Použití při teplotách -10 °C až 50 °C. Šroubové svorky, membránová kabelová průchodka s kabelovou příchytkou.
10	0 504 45	Vidlice přímá 2P+T
10	0 504 46	Zásuvka přímá 2P+T
10	0 504 47	Zásuvka přímá 2P+T s víčkem pro dodržení krytí IP 44 v rozpojeném stavu
		<b>IP 55</b> Při kombinaci obj. č. 0 504 44 s obj. č. 0 504 42 nebo zásuvkami PLEXO 55 udržuje krytí IP 55, další kombinace viz tabulka krytí. Mechanická odolnost IK 08. Použití při teplotách -10 °C až 50 °C. Automatické svorky, šroubovací kabelová průchodka s pevností v tahu 30 kg.
1	0 504 44	Vidlice přímá 2P+T
5	0 504 42	Zásuvka přímá 2P+T s pojistkou proti rozpojení
		<b>IP 65</b> Spojení vidlice se zásuvkou je zajištěno převlečnou šroubovací maticí. Mechanická odolnost IK 09.
10	0 502 48	Vidlice přímá
10	0 502 49	Zásuvka přímá s víčkem
		<b>Vidlice s očkem</b> Mechanická odolnost IK 08.
10	0 502 52	Vidlice úhlová s očkem 2P+T Česko-německý standard.

## gumové zásuvkové bloky 2P + T – 16 A

250 V~ bez přívodního kabelu



Bloky zásuvek jsou odolné proti nárazům.  
Doporučený kabel 3 × 2,5 mm<sup>2</sup>.  
Výška pro dodržení krytí IP 44 v rozpojeném stavu (mimo 0 505 77).

Bal.

Obj. č.

Černá

5

0 505 75

2 zásuvky 2P+T – 16 A

Rozměry: 116×88×55 mm.

5

0 505 78

3 zásuvky 2P+T – 16 A

Rozměry: 174×105×57 mm.

5

0 504 80

4 zásuvky 2P+T – 16 A

Rozměry: 134×98×58 mm.

5

0 505 53

4 zásuvky 2P+T – 16 A

5

0 505 52

4 zásuvky 2P+T – 16 A s dvojpólovým vypínačem a signálkou

5

0 505 77

Rozbočovač 3 × 2P+T (kabel 2,5 mm<sup>2</sup> a 3 × 1,5 mm<sup>2</sup>, délka každého rozbočovače 0,5 m a celková délka 0,8 m)



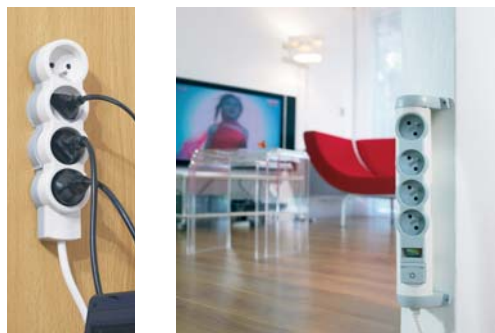
## prodlužovací přívody a zásuvkové bloky 16 A

max. zatížení 3 500 W při 230 V~



## prodlužovací přívody a zásuvkové bloky 16 A

max. zatížení 3 500 W při 230 V~



Dodávané příslušenství umožňuje uchycení bloku

Bal.	Obj. č.	<b>Prodlužovací přívody – otočné</b>
1	0 500 95	<b>Prodlužovací přívody s přepětovou ochranou</b> - slouží k ochraně el. spotřebičů (TV, PC, Hi-fi) proti přepětí - vybaven spínačem se signálkou a indikátorem zobrazujícím funkčnost přepětové ochrany - vybaven přepětovou ochranou třídy "D" 4 zásuvky – délka kabelu 1,5 m 6 zásuvek – délka kabelu 1,5 m
	0 500 97	
1	0 500 91	<b>Prodlužovací přívody s indikátorem okamžité spotřeby elektrické energie (Safe Control)</b> - vybaven spínačem se signálkou a indikátorem zobrazujícím aktuální spotřebu energie (max. 3 500 W) - vybaveno bezpečnostním vypínačem s automatickým vypnutím při dosažení max. přípustného zatížení - opětovné ruční sepnutí po odpojení jednoho nebo více spotřebičů. 4 zásuvky – délka kabelu 1,5 m 6 zásuvek – délka kabelu 1,5 m
1	0 500 93	
1	0 500 87	<b>Prodlužovací přívod MASTER-SLAVE s přepětovou ochranou</b> - vybaven 1 zásuvkou MASTER, 4 zásuvkami SLAVE s automatickým vypínáním a 1 nezávislou zásuvkou (trvale pod napětím) - při uvedení přístroje zapojeného do zásuvky MASTER (TV...) do stavu STAND-BY dojde k odpojení přístrojů v zásuvkách SLAVE (DVD, set-top box...) a tím k ušetření nákladů na el. energii. Zásuvka bez automatického vypínání zůstává pod napětím (router...) - vybaven přepětovou ochranou třídy "D" a automatickou ochranou proti přetížení 6 zásuvek - délka kabelu 1,5 m
1	0 500 14	<b>Multifunkční prodlužovačka s USB nabíječkou</b> 4×2P+T, 2×USB zásuvka (samice), 1×Micro USB vidlice (samec), 2m přívodní kabel, přepětová ochrana, hlavní vypínač

Bal.	Obj. č.	<b>Prodlužovací přívody – otočné se spínačem</b>
5	0 500 71	S přívodním kabelem 1,5 m nebo 3 m: - snadné uchycení na stěnu pomocí šroubů - možnost natočení zásuvkového bloku pro snadné připojení vidlic 3 zásuvky – délka kabelu 1,5 m 3 zásuvky – délka kabelu 3 m 3 zásuvky – bez kabelu 4 zásuvky – délka kabelu 1,5 m 4 zásuvky – délka kabelu 3 m 4 zásuvky – bez kabelu 5 zásuvek – délka kabelu 1,5 m 5 zásuvek – délka kabelu 3 m 5 zásuvek – bez kabelu 6 zásuvek – délka kabelu 1,5 m 6 zásuvek – délka kabelu 3 m 6 zásuvek – bez kabelu
5	0 500 72	
5	0 500 73	
5	0 500 75	
5	0 500 76	
5	0 500 77	
5	0 500 79	
5	0 500 80	
5	0 500 81	
5	0 500 83	
5	0 500 84	
5	0 500 85	
10	0 500 51	
10	0 500 52	
10	0 500 53	
10	0 500 55	
10	0 500 56	
10	0 500 57	
10	0 500 58	
10	0 500 59	
10	0 500 60	
10	0 500 61	
10	0 500 62	
10	0 500 63	

### Standardní prodlužovací přívody

S přívodním kabelem 1,5 m nebo 3 m:  
 - snadné uchycení na stěnu pomocí dodávaného držáku na šrouby



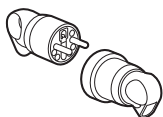
## vidlice a zásuvky plastové



Bal.	Obj. č.	Vidlice a zásuvky
25	0 504 15	2P + T, 16 A šroubové svorky, 3 × 1,5 mm <sup>2</sup>
25	0 504 16	○ Vidlice přímá – bílá
15	0 504 17	○ Vidlice boční přívod 90° – bílá ○ Zásuvka přímá – bílá



Bal.	Obj. č.	Vidlice a zásuvky s okem
25	0 504 24	2P + T - 16 A šroubové svorky, 3 × 2,5 mm <sup>2</sup>
10	0 504 25	● Vidlice – šedá
25	0 504 20	● Zásuvka – šedá
10	0 504 21	○ Vidlice – bílá
25	0 504 28	○ Zásuvka – bílá
10	0 504 29	● Vidlice – černá ● Zásuvka – černá



Bal.	Obj. č.	Vidlice pro snadné vytážení
5	0 501 75	Mechanismus umožňující snadné vytážení ze zásuvky a natočení kabelu o 120°. 2P + T – 16 A, šroubové svorky, 3 × 1,5 mm <sup>2</sup>
5	0 501 76	○ Bílá ● Černo/šedá



Bal.	Obj. č.	Vidlice otočná
10	0 501 72	Mechanismus umožňující natočení kabelu o 360°
10	0 501 73	2P + T – 16 A, šroubové svorky, 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> ○ Bílá ● Černá



Bal.	Obj. č.	Rozbočovače 2P + T - 16 A
10	0 506 39	Max. 3680 W – 230 V~ <b>3 výstupy čelní</b> ○ Šedo/bílá
5	0 506 37	<b>2 výstupy boční</b> Mechanismus umožňující snadné vytážení vidlic ○ Šedo/bílá
10	0 506 32	<b>3 výstupy boční</b> ○ Bílá
10	0 506 34	○ Průhledná



Bal.	Obj. č.	Koncovky s přídatnými funkcemi
5	0 504 61	Vidlice se zásuvkou 2P + T – 16 A
5	0 504 09	Vidlice se spínačem 16 A Světelná signalizace spínače



## nástěnná svítidla zásuvkové adaptéry



Bal.	Obj. č.	Svítidla Bébilux a Unilux IP 44 – IK 07
		Splňuje požadavky normy EN 60598. Pro interiéry a exteriéry – třída II. V možnost instalace i na běžné hořlavé povrchy. Oválný tvar svítidla.
		Materiály: těleso svítidla – polypropylen, difuzor – sklo, patice – porcelán.
		Vstupy kabelu: bezzávitový vstup pro trubku Ø 20 mm, řezatelná nasouvací gumová zásllepka pro kabel max. Ø 9 mm. Dodáváno bez světelného zdroje.
12	0 604 14	<b>Bébilux – klasické žárovky 60 W, patice E27</b>
12	0 604 15	Šedé, kovová ochranná mřížka (nacvakávací)
12	0 604 05	Šedé, kovová ochranná mřížka (šroubová montáž)
12	0 604 92	Šedé, plastová ochranná mřížka (šroubová montáž)
12	0 604 92	Bílé, plastová ochranná mřížka (šroubová montáž)
5	0 604 19	<b>Unilux – klasické žárovky 100 W, patice E27</b>
		Šedé, kovová ochranná mřížka (šroubová montáž)

Bal.	Obj. č.	Svítidla Koro IP 54 – IK 09 antivandal
		Stejná charakteristika jako výše. Zvýšená odolnost (provedení antivandal) je zaručena krycím prstencem zajištěným dvěma speciálními šrouby vyžadujícími použití šroubováku obj. č. 0 919 45. Nárazuvzdorný polykarbonátový difuzor.
1	0 624 15	Bílá Klasické žárovky 100 W, patice E27
1	0 919 45	Speciální šroubovák pro svítidla Koro antivandal



Bal.	Obj. č.	Zásuvkové adaptéry
10	0 503 83	<b>Zásuvka britský standard &gt; vidlice česká nebo německá (schuko)</b> 2P + T – zásuvka (výstup) 13 A, vidlice (vstup) 16 A Max. 3000 W
10	0 503 82	<b>Zásuvka německý standard (schuko) &gt; vidlice česká</b> 2P + T – 16 A Max. 3680 W
10	0 503 85	<b>Zásuvka US standard &gt; vidlice česká</b> 2P – 6 A Max. 1380 W
10	0 503 86	<b>Zásuvka český standard &gt; vidlice US</b> 2P – 6 A Max. 1380 W



# Batibox™ přístrojové instalační krabice

# instalační trubky ohebné a uzemňovací svorky



0 800 51



0 800 42



0 801 41



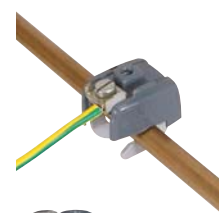
0 801 42



6510 16



6512 16



0 343 85

Bal.	Obj. č.	Do suchých příček
		Dodáváno se šrouby Krabice do suchých příček nelze vzájemně spojit.
20	0 800 40	<b>1 modul</b> Vykrúžovák Ø 32 mm Hĺbka 40 mm.
50	0 800 41	<b>2 moduly</b> Vykrúžovák Ø 67 mm. Hĺbka 40 mm
50	0 800 51	Hĺbka 50 mm
20	0 800 61	Hĺbka 60 mm
		<b>Pro 3 a více modulů</b> Montáž pomocí šroubů. Vykrúžovák Ø 67 mm. Krabice jsou vybaveny odstranitelnými přepážkami. Pro horizontální i vertikální použití.
15	Hĺbka 40 0 800 49	3 moduly
30	0 800 42	2 × 2 moduly nebo 5 modulů
30	0 800 43	3 × 2 moduly nebo 8 modulů
30   15	0 800 44	4 × 2 moduly nebo 10 modulů

Bal.	Obj. č.	Do zdiva
		Dodáváno se šrouby
10	0 801 40	<b>1 modul</b> Hĺbka 40 mm – šířka 32 mm
		<b>2 moduly</b> Krabice pro 1 přístroj lze navzájem spojit a tím vytvořit krabici pro více přístrojů. S roztečí 71 mm. Pro horizontální i vertikální použití. Vstupy pro kabely Ø 16, 20 a 25 mm.
20	0 801 31	Hĺbka 30 mm
100	0 801 41	Hĺbka 40 mm
100	0 801 51	Hĺbka 50 mm
10	0 801 61	Hĺbka 60 mm
		<b>Pro 3 a více modulů</b> Krabice jsou vybaveny odstranitelnými přepážkami. Hĺbka 40 mm. Vstupy pro kabely Ø 16, 20 a 25 mm. Pro horizontální i vertikální použití.
10	0 801 49	3 moduly
5	0 801 42	2 × 2 moduly nebo 5 modulů
5	0 801 43	3 × 2 moduly nebo 8 modulů
5	0 801 44	4 × 2 moduly nebo 10 modulů

Splňují požadavky norem EN 50086-2-2 a IEC 61386-2.  
Vyrobeny ze samozhášivého materiálu.  
Dodávány v cívkách zabalených do ochranné fólie.  
Určeny pro instalaci na povrch nebo pod omítku.

Bal.	Obj. č.	Středně odolné
		Odolnost v tlaku: 750 N/cm². Odolnost proti nárazu: 2 J. Pracovní teplota: -5 °C až +60 °C.
		Vnější Ø mm   Vnitřní Ø mm   Tloušťka stěny (mm)
100 <sup>(1)</sup>	6510 16	16   10,7   2,65
100 <sup>(1)</sup>	6510 20	20   14,1   2,95
100 <sup>(1)</sup>	6510 25	25   18,3   3,35
50 <sup>(1)</sup>	6510 32	32   24,3   3,85
50 <sup>(1)</sup>	6510 40	40   31,2   4,4
50 <sup>(1)</sup>	6510 50	50   39,6   5,2
25 <sup>(1)</sup>	6510 63	63   52,6   5,2

Bal.	Obj. č.	Vysoce odolné
		Odolnost v tlaku: 750 N/cm². Odolnost proti nárazu: 6 J. Pracovní teplota: -5 °C až +90 °C. Vhodné pro instalaci do betonu. Nejsou vhodné pro povrchovou montáž ve venkovním prostředí. Dodávány s protahovacím drátem.
		Vnější Ø (mm)   Vnitřní Ø (mm)   Tloušťka stěny (mm)
100 <sup>(1)</sup>	6512 16	16   10,7   2,65
100 <sup>(1)</sup>	6512 20	20   14,1   2,95
100 <sup>(1)</sup>	6512 25	25   18,3   3,35
50 <sup>(1)</sup>	6512 32	32   24,3   3,85
50 <sup>(1)</sup>	6512 40	40   31,2   4,4
50 <sup>(1)</sup>	6512 50	50   39,6   5,2
25 <sup>(1)</sup>	6512 63	63   52,6   5,2

Bal.	Obj. č.	Uzemňovací svorky
		Používají se pro uzemnění potrubí. Bezpečná a intuitivní instalace zajišťující pevné a stálé připojení.
		Potrubí Ø min. (mm)   Ø max. (mm)   Max. průřez vodiče (mm)
20	0 343 85	12   16   6
10	0 343 86	18   22   16
10	0 343 87	28   32   16

<sup>(1)</sup> Počet metrů v cívce.

# INSPIRUJTE SE NA



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



# ODPOVĚDI NA OTÁZKY NALEZNETE NA



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



**Legrand s.r.o.**

Meteor Centre Office Park  
Sokolovská 100/94  
180 00 Praha 8  
Česká republika

Tel.: 246 007 668

Fax: 246 007 669

E-mail: [kancelar@legrandcs.cz](mailto:kancelar@legrandcs.cz)

**Technická podpora:**

Tel.: 246 007 607

E-mail: [technicka.podpora@legrandcs.cz](mailto:technicka.podpora@legrandcs.cz)

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