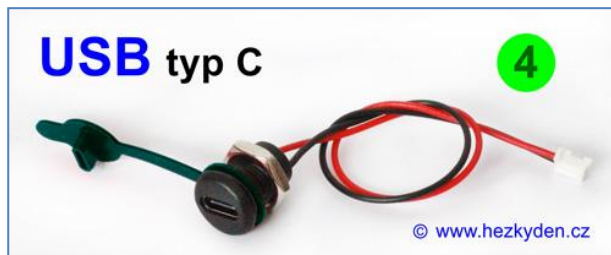


Panelový konektor USB typ C

(zásuvka) s vyvedenými vodiči a záslepkou
za rozumnou cenu.

35 Kč – 55 Kč



Konektor je určen k montáži na panel, uchycení středovou maticí. To je zásadní výhoda tohoto USB konektoru – stačí vyvrtat do panelu jen kruhový otvor (stupňovitým vrtákem) a máte hotovo.

Charakteristika

Plastové tělo konektoru, kovová matice, gumová/silikonová záslepka proti vnějším vlivům (prach, vlhkost). Vodiče délky asi 10 cm.

- Maximální napětí: 30 V
- Maximální proud: 3 A
- Typ vodičů: UL 1007, 24AWG

Varianty

Skladem už máme také variantu s kontrolní LED diodou na předním panelu, jen musíme vyzkoušet jak to funguje.

1. Černé tělo, dva vodiče **s volným koncem**, černá gumová záslepka
2. Černé tělo, dva vodiče s konektorem PH2.0mm, **červená** silikonová záslepka
3. **Bílé tělo**, dva vodiče s konektorem PH2.0mm, bílá silikonová záslepka
4. Černé tělo, dva vodiče s konektorem PH2.0mm, **černá** silikonová záslepka
5. Černé tělo, **čtyři vodiče** s konektorem PH2.0mm, černá silikonová záslepka
6. Černé tělo, **čtyři vodiče** s volným koncem, červená silikonová záslepka
7. Černé tělo, dva vodiče **s volným koncem**, červená silikonová záslepka
8. **Bílé tělo**, dva vodiče s volným koncem, bílá silikonová záslepka
9. Černé tělo, **čtyři vodiče** s konektorem PH2.0mm, červená silikonová záslepka
10. Černé tělo, **pět vodičů** s konektorem PH2.0mm, černá silikonová záslepka
11. Černé tělo, **šest vodičů** s konektorem PH2.0mm, černá silikonová záslepka

Zářná budoucnost

EU po dohodě s největšími světovými výrobci stanovila pro „mobilní“ budoucnost jen tento jediný typ konektoru a tak se postupem času začne objevovat úplně všude. Tak jak sami vidíte, my v Hezkém Dnu jsme „připravený“ plnit vize našich soudruhů, bez ohledu na to co si myslíme o tom jak moc robustní tento konektor je. Nám totiž do prodejny už nyní chodí lidé shánět náhrady za vylomené konektory typu C.

Dostupnost

Patří k trvalému sortimentu. Skladem desítky kusů od varianty. V případě momentálního vyprodání rychle doplníme zásobu.



Libor Kubica, **Hezký den**
libor.kubica@volny.cz

Maker Faire Praha 2026 a redakce HAMÍK





Děkujeme, že jste do toho šli s námi! *Maker Faire Prague 2026*

Milí makeři,

brány festivalu se sice před několika chvílemi zavřely, ale my jsme stále plní emocií. **Děkujeme, že jste se stali součástí letošního Maker Faire Prague.** Přivezli jste s sebou to nejcennější: své nápady, neuvěřitelnou energii a **nadšení, které bylo cítit v každém rohu Křížíkových pavilonů.**

Díky vám jsme letos opět dokázali, že tvoření mění svět. Ať už jste návštěvníky oslnili robotikou, tradičním řemeslem nebo vesmírnými technologiemi, **byli jste skvělí!**

Díky, že tvoříte tuhle komunitu. Odpočiňte si, zasloužíte si to!

A těšíme se zase příští rok, **22. - 23. května 2027.**

Maker Faire Prague 2027 bude velkolepý! **Po několika letech se vrátíme do Průmyslového paláce!**

Rok 2027 bude pro Maker Faire Prague naprosto přelomový. Vracíme se **do Průmyslového paláce.** Po dlouhé rekonstrukci této architektonické perly se konečně můžeme vrátit do prostor, **kde to všechno začalo.**

Proč u toho nesmíte chybět?

□ **Dvakrát větší než letos:** Ano, čtete správně. Kapacita a rozsah ročníku 2027 budou ve srovnání s letošním rokem dvojnásobné. Čeká nás největší oslava kreativity, jakou kdy Česko zažilo.

□ **Unikátní atmosféra Průmyslového paláce:** Ten prostor má nepopsatelný „vibe“, který v kombinaci s vašimi projekty vytváří magický mix techniky, umění a řemesla.

□ **Rekordní návštěvnost:** S větším prostorem cílíme na rekordní počet návštěvníků. Vaše projekty uvidí vyšší tisíce nadšených očí.

Staňte se hvězdou největšího Maker Fairu české historie!

Maker Faire Česká republika, info@makemore.cz



Přednáška o expedicích PJ7K & T80K

V sobotu 23. května 2026 od 17 hodin se koná v Baru 66 v Holýšově přednáška o expedicích PJ7K & T80K.

Počet míst je omezen a proto prosím potvrďte, kdo máte zájem o účast na této přednášce a současně zda máte zájem o QSL.

Vy 73 OK6DJ & OK3RM David Beran
antsat@email.cz, tel. 603 95 67 95

Setkání ve Václavicích

Dobrý den kamarádi, dovoluji si Vás pozvat na tradiční setkání ve Václavicích č.p. 5.

<https://mapy.cz/zakladni?x=16.1258903&y=50.3911747&z=18&q=V%C3%A1clavice&source=addr&id=9797307>

GPS: 50.3911767N,
16.1260747E

Setkání se bude konat v restauraci u Syručků v sobotu 23. května 2026 od 9 hodin.

Těším se na viděnou se všemi. Prosím pošlete informaci, kdo plánujete přijet, protože je potřeba zajistit občerstvení. Samozřejmě můžete tuto pozvánku dál rozšiřovat.



Milan Voborník, OK1DWC, ok1dwc@gmail.com

Workshop pro učitele fyziky

Náplní workshopu bude prezentace možností využití mikropočítače Raspberry PI PICO jako laboratorního měřicího přístroje při experimentech ve výuce fyziky na gymnáziích, případně i základních školách.

Vlastimil Píč, OK3VP, v.pic@seznam.cz

Termín: pondělí 15.6.2024 od 17:00 do 19:00 hod

Místo: ČVUT - FEL, Technická 2, Praha 6

Přihlášení: https://embedded.fel.cvut.cz/stredni_skoly/workshop_2026

Výsledky Minitestíku z HK 453

Oldřich a Božena

Boženě je teď 16 let. Takže Oldřichovi je 32. Za dva roky mu bude 34 let.

Jako první správně odpověděl a získal **15 bodů**: Jiří Urban (17).

10 bodů získali: Svatoslav Svoboda (14), Zdeněk Malý (18).

5 bodů získali: Jaroslav Škarvada OK2JRQ (44), Zdeněk Lenčuk OK1LZ (80),

Jiří Němejc OK1CJN (76), Stanislav Kadeřábek (59).

Všichni soutěžící budou v dubnu 2027 odměněni věcnými cenami.

Náš Minitestík

Jaký je výkon rychlovarné konvice o příkonu 2 kW s účinností 90 %?

Obtížnost: 5 bodů.

Námět: hackmathnet.cz

Řešení pošlete **nejpozději ve čtvrtek**, výhradně na dpx@seznam.cz Řešitelé, uvádějte svůj věk.

Ždibec moudra na závěr

Bertrand Russell

Nic není tak vyčerpávající jako nerozhodnost a nic není tak marné.

HAM je mezinárodně používaný pojem pro radioamatéra

Toto číslo vyšlo 16. května 2026

HAMÍK je tedy mladý, začínající, budoucí radioamatér

Vychází každou sobotu v 00:00 h

HAMÍKŮV KOUTEK

je určen pro vedoucí a členy elektro - radio - robo kroužků, jejich učitele, rodinné kluby, rodiče, prarodiče a všechny příznivce práce s mládeží.

Všechna předchozí čísla HK, adresy kroužků, stavební návody a mnoho dalšího najdete na <https://www.hamik.cz/>

© Petr Prause, OK1DPX, redakce HAMÍK, Čechovská 59, 261 01 Příbram, tel. 728 861 496, dpx@seznam.cz