

IE-FCI-PWB-2USB-A-5V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

FrontCom® Vario integruje různé funkce v jednom jediném rámu. Tento systém se snadno instaluje a můžete si vybrat z široké řady datových, signálových a napájecích modulů. FrontCom® Vario je extrémně kompaktní a nabízí řadu jedinečných produktových vlastností, které zajistí, že vaše plánování projektu a pracovní aktivity budou bezpečné, rychlé a nadčasové. Navíc má systém FrontCom® Vario atraktivní konstrukci krytu, která nabízí tu nejvyšší odolnost proti otřesům a plně splňuje požadavky stupně krytí IP 65.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|---|
| Verze | FrontCom, Vložka Power velká, USB nabíječka |
| Objednací číslo | 2505070000 |
| Typ | IE-FCI-PWB-2USB-A-5V |
| GTIN (EAN) | 4050118519167 |
| Množství | 1 ks |

IE-FCI-PWB-2USB-A-5V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|------|
| Čistá hmotnost | 54 g |
|----------------|------|

Teploty

| | |
|------------------|--------------|
| Provozní teplota | 0 °C...45 °C |
|------------------|--------------|

Obecné údaje

| | | | |
|--------------|------|------------|--------------------|
| Stupeň krytí | IP40 | Typ vložky | Vložka Power velká |
|--------------|------|------------|--------------------|

USB nabíječka

| | | | |
|-----------------------|-------------|--|----------------------|
| Nabíjecí zásuvky | 2x USB A | Vstupní proud | ≤ 300 mA |
| Vstupní napětí | 100 – 240 V | Vstupní napětí, max. | 240 V |
| Vstupní napětí, min. | 100 V | Výstupní proud | 3 A |
| Výstupní napětí | 5 V | Výstupní napětí | 5 V DC |
| Typ výstupního napětí | DC | Frekvenční rozsah | 50...60 Hz |
| Stupeň účinnosti | 80% | Spotřeba proudu v pohotovostním režimu | max. 0,1 W |
| Stupeň krytí | II | Standardy | EN 60950-1, EN 62684 |

Upnutelné vodiče

| | |
|--|--|
| Délka odizolování | 6 mm |
| Průřez připojení vodiče, extrémně flexibilní s koncovkou | max. 2,5 mm ² min. 1,5 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, extrémně flexibilní s koncovkou | 1,5 ... 2,5 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, flexibilní s koncovkou | min. 1,5 mm ² max. 2,5 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, flexibilní s koncovkou | 1,5 ... 2,5 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, pevný | 1,5 ... 2,5 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, pevný | min. 1,5 mm ² max. 2,5 mm ² |
| Typ připojení | Šroubové připojení |

Elektrické vlastnosti

| | |
|------------------|-----|
| Stupeň účinnosti | 80% |
|------------------|-----|

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001121 | ETIM 7.0 | EC001121 |
| ETIM 8.0 | EC001121 | ETIM 9.0 | EC001121 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-03-90 | ECLASS 9.1 | 27-18-90-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-90 | ECLASS 11.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-28-92 | ECLASS 13.0 | 27-18-28-92 |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 Lead titanium zirconium oxide 12626-81-2 Diboron trioxide 1303-86-2 |
| SCIP | b775a754-112e-4875-a385-5b9a9936ea27 |

IE-FCI-PWB-2USB-A-5V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Technické údaje

[CAD data – STEP](#)

Uživatelská dokumentace

[Designation key / Type key](#)

Katalogy

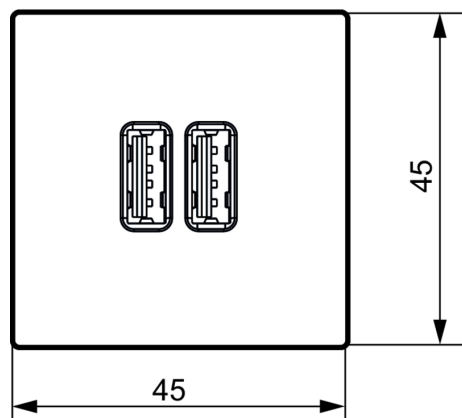
[Catalogues in PDF-format](#)

IE-FCI-PWB-2USB-A-5V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Nákresy****Rozměrový výkres****Rozměrový výkres**