

Montážní návod

● **Typ: Adaptéry**

Řada: GS, GST, GSM, GE, GEM, OWA, P, SGA

● **Úvod**

Adaptér je druh spínaného napájecího zdroje, který je určen pro napájení jiných elektrických zařízení. Mezi napájecí adaptéry Mean Well patří typy: *Průmyslové adaptéry, adaptéry odolné vlhkosti a adaptéry pro zdravotnickou oblast.*

● **Montáž**

- 1 Před připojením napájecího kabelu adaptéru odpojte adaptér od síťového napětí a ujistěte se, že hodnoty výstupního proudu a napětí jsou v mezích napájeného zařízení.
- 2 Zasuňte adaptér do síťové zásuvky, resp. připojte napájecí kabel adaptéru k síťovému napětí, přitom dbejte na dodržení správné polaroty napájeného zařízení.
- 3 Chraňte napájecí kabely před poškozením přeseknutím nebo mechanickým namáháním.
- 4 Napájecí adaptér nesmí být umístěn v dosahu sálavých zdrojů tepla, vzdálenost od jiných zdrojů tepla smí být min. 10-15cm. Předcházejte přehřívání adaptéru vhodným odvětráváním.
- 5 Doporučený napájecí kabel by měl min. SJT, 3G × 18 AWG nebo H03VV-F, 3G × 0,75mm².
- 6 Pokud je napájené zařízení delší dobu mimo činnost, odpojte napájecí adaptér od vstupního síťového napětí, aby nedošlo k poškození napěťovými špičkami nebo bleskem.
- 7 Pro další informace o výrobcích se obraťte na www.mean-well.cz

Varování / upozornění !!

- 1 Nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo elektrickým napětím. Závady smí být ověřovány pouze osobou s patřičnou odbornou kvalifikací. Neodnímejte v žádném případě kryt napájecího zdroje!
- 2 Nebezpečí požáru a úrazu elektrickým proudem. Adaptéry chraňte před vniknutím cizích předmětů a kapalin.
- 3 Použití nesprávného výstupního konektoru, resp. násilné připojení konektoru do nesprávné zásuvky může způsobit poruchu zařízení. Před použitím ověřte, prosím, parametry a polaritu konektoru v technické specifikaci.
- 4 Adaptér by měl být umístěn na stabilním povrchu. Pád nebo silné otřesy mohou způsobit jeho poruchu.
- 5 Neumísťujte adaptér do vlhkého prostředí ani do blízkosti vody.
- 6 Neumísťujte adaptér do míst se zvýšenou okolní teplotou nebo do blízkosti ohně/tepelných zářičů. Ujistěte se ve specifikacích o maximální dovolené okolní pracovní teplotě.
- 7 Výstupní proud a velikost zátěže nesmí překročit hodnoty určené ve specifikacích.
- 8 V případě čištění odpojte adaptér od přívodu elektrické energie. Nepoužívejte tekuté nebo aerosolové čističe. Utírejte pouze vlhkým hadříkem.
- 9 Po ukončení životnosti se pro likvidaci, prosím, obraťte na recyklační společnost.



Výrobce

MEAN WELL ENTERPRISES Co., LTD.
No. 28, Wuquan 3rd Rd.,
Wugu Dist.,
New Taipei City 24891,
Tchaj-wan
Tel.: +886-2-2299-6100
Web: www.meanwell.com

Pobočka Čína

MEAN WELL (GUANGZHOU)
ENTERPRISES Co., LTD.
2F, A Building, Yuean Industry Park,
Huangcun, Dongpu Yown, Tianhe
District, Gungzhou, Čína, PSČ: 510660
Tel.: +86-20-2887-1200
Web: www.meanwell.com.cn

Dodavatel ČR

AKAM s.r.o.,
Vodařská 232/2, 61900 Brno
IC: 29211000
DIC: CZ29211000
e-mail: info@akam.cz
tel. 539085070, 604668896
www.akam.cz www.mean-well.cz

U.S.A.

MEAN WELL USA, INC.
44030 Fremont Blvd.,
Fremont,
CA 94538,
U.S.A.
Tel.: +1-510-683-8886
Web: www.meanwellusa.com


Evropa

MEAN WELL EUROPE B.V.
Langs de Werf 8,
1185XT
Amstelveen,
Nizozemsko
Tel.: +31-20-758-6000
Web: www.meanwell.eu

Prohlášení o shodě se směrnicí RoHS (Čína)

Pro omezení dopadů na životní prostředí a převzetí větší odpovědnosti za ochranu Země potvrzuje společnost MEAN WELL a prohlašuje shodu s RoHS (Čína), což jsou Správní opatření na omezování používání nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

Označení období používání šetrného k životnímu prostředí

	<p>Ve shodě s SJT 11364 2014, Značka pro omezení používání nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.</p> <p>Ve shodě SJ/Z 11388 2009, Všeobecná směrnice o období používání elektronických zařízení šetrného k životnímu prostředí, Příloha B, aplikující vyhledávací tabulku pro ověření období používání šetrného k životnímu prostředí.</p>
---	---

Seznam názvů a obsahu nebezpečných látek

Název dílu	Nebezpečné látky					
	Olovo (Pb)	Rtuť (Hg)	Kadmium (Cd)	Šestimocný chrom (Cr ⁶⁺)	Polybromované bifenyly (PBB)	Polybromované difenylethery (PBDE)
PCB a jejich složky	X	O	X	O	O	O
Díly kovových konstrukcí	X	O	O	O	O	O
Díly plastových konstrukcí	O	O	O	O	O	O
Příslušenství	O	O	O	O	O	O
Kabely	X	O	O	O	O	O

O: Koncentrace nebezpečných látek uvnitř homogenního materiálu daného produktu je nižší než limity koncentrace stanovené GB/T 26572-2011.

X: Koncentrace nebezpečných látek uvnitř homogenního materiálu daného produktu je vyšší než limity koncentrace stanovené GB/T 26572-2011; je však v souladu s normou doporučenou směrnicí 2011/65/EU.