

# Інструкція з монтажу

## 1. Тип: Адаптер (сім'ї: GS, GST, GSM, GE, GEM, OWA, P, SGA)

## 2. Введення

Адаптер - це вид зовнішнього імпульсного блоку живлення, який був запроєктований для зовнішнього з'єднання елементів електроустаткування. Види адаптерів, пропонувані фірмою Mean Well, - це промислові, водовідштовхувальні і медичні адаптери.

## 3. Монтаж

(1) Перед підключенням вилки DC адаптера до пристрою слід від'єднати адаптер від джерела живлення AC і перевірити, що напруга і струм є відповідними для даного пристрою.

(2) Слід поклопотатися про те, аби з'єднання між адаптером і його проводом живлення було солідним, а також аби вилка DC була підключена до пристрою правильно.

(3) Слід захистити провід живлення від затоптування або придавлення.

(4) Забезпечити хорошу вентиляцію для пристрою, аби захистити його перегрів під час роботи. Якщо пристрій поблизу є джерелом тепла, його слід помістити на відстані як мінімум 10-15см від блоку живлення.

(5) Затверджений провід живлення має бути більше або такий же, як SVT, 3G x 18AWG або H03VV-F, 3GЧ0.75мм<sup>2</sup>.

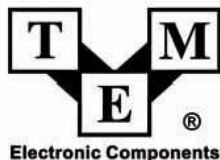
(6) Якщо Ви маєте намір використовувати кінцевий пристрій протягом більшого періоду часу, слід від'єднати пристрій від блоку живлення, щоб уникнути його пошкодження в результаті змін напруги або ударів блискавки.

(7) Додаткова інформація на тему пристроїв представлена на сайті [www.meanwell.com](http://www.meanwell.com).

## 4. Застереження / Увага !!

(1) Ризик поразки струмом і енергетичної загрози. Усі аварії мають бути перевірені кваліфікованими сервісними працівниками. Не слід відкривати корпус вимірника!

(2) Ризик пожежі або поразки струмом. Отвори у пристрої мають бути захищені від зовнішніх предметів і рідин.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Лодзь, ПОЛЬЩА

NIP (ИНП): 729-010-89-84, REGON (код УКВЕД): 473171710

Районний Суд для Лодзь-Центр № ДСР: 0000165815, Розмір засновницького капіталу: 3 300 000 PLN

(3) Використання невідповідної вилки DC або під'єднання вилки DC до електричного пристрою з силою може пошкодити пристрій або викликати його аварію. Прохання посилатися на карту сумісності вилок DC, яка знаходиться у специфікаціях.

(4) Адаптери слід розміщувати на солідній поверхні. Падіння або упущення може привести до пошкодження пристрою.

(5) Не слід встановлювати адаптери в місцях з високою вологістю або близько води.

(6) Не слід встановлювати адаптери в місцях з високою температурою оточення або біля джерел вогню. Максимальна температура оточення вказана в специфікаціях.

(7) Струм на виході і потужність на виході не можуть перевищувати номінальні величини, вказані у специфікаціях.

(8) Перед початком очищення пристрою його слід відключити від джерела живлення AC. Для очищення пристрою не слід використовувати будь-яких рідин або аерозолів. Пристрій можна очищати лише за допомогою вологої серветки, призначеної для його протирання.

(9) У разі, коли з'явиться необхідність усунення пристрою, слід зв'язатися з кваліфікованим місцевим підприємством, що займається рециклінгом.

**Виробник:**

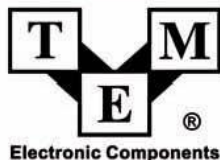
MEAN WELL ENTERPRISES Co., LTD.

No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist.,

New Taipei City 24891, Тайвань

Тел: +886-2-2299-6100

Web: [www.meanwell.com](http://www.meanwell.com)



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Лодзь, ПОЛЬЩА

NIP (ИНП): 729-010-89-84, REGON (код УКВЕД): 473171710

Районний Суд для Лодзь-Центр № ДСР: 0000165815, Розмір засновницького капіталу: 3 300 000 PLN