

## Cable de alimentación con protección contra sobretensiones **GDPS-006SG**



### DESCRIPCIÓN:

El cable de alimentación GDPS-006SG con perla de ferrita es la solución definitiva para proteger su valioso equipo electrónico contra subidas de tensión y garantizar una conectividad ininterrumpida. Este innovador cable de alimentación con perla de ferrita está diseñado para brindar una protección superior al suprimir el ruido de alta frecuencia, reducir las sobretensiones y minimizar las interferencias electromagnéticas. Con el cable de alimentación GDPS-006SG, el daño potencial a la fuente de alimentación interna y los componentes sensibles de su equipo electrónico se previene de manera efectiva, lo que mejora significativamente la confiabilidad y el rendimiento.

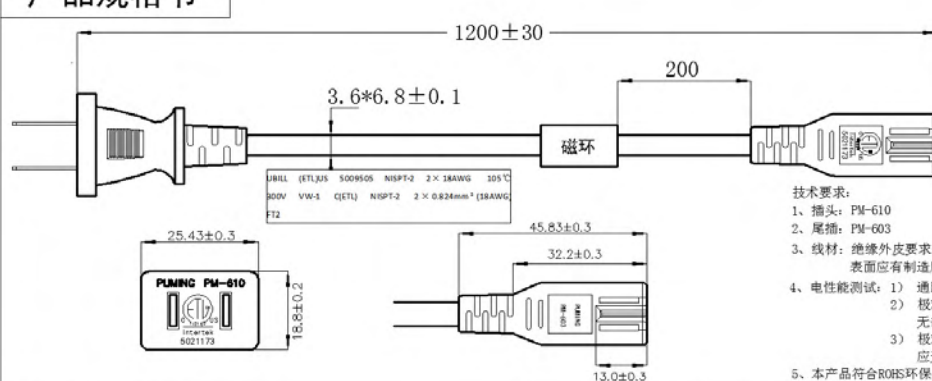
### CARACTERÍSTICAS:

- **Supresión de ruido de alta frecuencia:** la perla de ferrita GDPS-006SG actúa como un inductor confiable, filtrando de manera efectiva el ruido de alta frecuencia para mejorar la calidad y el rendimiento de la señal.
- **Reducción de picos de corriente:** al reducir los picos de corriente, el GDPS-006SG protege su equipo electrónico de posibles daños durante picos de tensión, preservando la longevidad de los componentes internos.
- **Minimización de interferencias electromagnéticas:** Minimizar las interferencias electromagnéticas garantiza un suministro de energía limpio y estable, lo que mejora la funcionalidad general y la confiabilidad de sus dispositivos electrónicos.
- **Pruebas rigurosas de seguridad y confiabilidad:** el GDPS-006SG se ha sometido a pruebas exhaustivas para garantizar su seguridad y confiabilidad, brindándole tranquilidad.
- **Diseño duradero:** el cable de alimentación cuenta con conectores moldeados resistentes y un diseño de cable duradero, lo que garantiza una confiabilidad duradera y una mayor durabilidad.
- **Amplia compatibilidad:** el cable de alimentación GDPS-006SG es compatible con una amplia gama de dispositivos electrónicos, incluidos cable módems, enrutadores, computadoras portátiles, impresoras y consolas de juegos, y ofrece una protección versátil para su valioso equipo

Invierta en la perla de ferrita del cable de alimentación GDPS-006SG para proteger su delicado equipo electrónico de los riesgos de sobretensiones, que pueden causar daños graves y resultar en reparaciones costosas. Con el GDPS-006SG, puede mantener un rendimiento ininterrumpido y disfrutar de la tranquilidad de saber que sus dispositivos están protegidos.

# Cable de alimentación con protección contra sobretensiones **GDPS-006SG**

### 产品规格书



1200 ± 30

3.6\*6.8 ± 0.1

200

磁环

25.43 ± 0.3

18.8 ± 0.3

45.83 ± 0.3

32.2 ± 0.3

13.0 ± 0.3

UBRL (ETL)US 5009505 NISPF-2 2 X 18AWG 305°C  
300V VW-3 (ETL) NISPF-2 2 X 0.824mm² (18AWG)  
F72

**技术要求:**

- 1、插头: PM-610
- 2、尾插: PM-603
- 3、线材: 绝缘外皮要求表面平整、色泽均匀、无损伤及气泡  
表面应有制造厂、型号、认证标志
- 4、电性能测试: 1) 通断测试应无断路、短路和极性反相现象  
2) 极对极耐压测试为2000V 50Hz/1秒钟, 应无击穿现象  
3) 极对本体耐压测试为4000V 50Hz/1秒钟, 应无击穿现象
- 5、本产品符合ROHS环保要求

1	结构	美标电源线			单位	部品名称: AC电源线	机种: 插头
2	导体	41支*0.16±0.005mm裸铜	未注公差按: ±0.1	视角:	mm	部品编号:	版本: A1
3	护套胶料	PVC 60°C-65P环保		核准	审核	制定	部品号:
4	芯线胶料	PVC 60°C-40P环保	安培	HEWEN	WENG SHAOJING	TWS	文件编号:
5	插头胶料	PVC 60°C-45P环保	6A <input type="checkbox"/> 10A <input type="checkbox"/>				比例:
6	尾插胶料	PVC 60°C-45P环保	颜色	黑色 <input checked="" type="checkbox"/> 白色 <input type="checkbox"/>			
7	长度	L=1200mm					



GDI Technology se reserva el derecho de realizar cambios en el producto en cualquier momento sin previo aviso. La información proporcionada por GDI Technology se cree que es precisa y fiable. Sin embargo, GDI Technology no asume ninguna responsabilidad por su uso, ni por cualquier infracción de patentes u otros derechos de terceros que puedan resultar de su uso.

Los productos de GDI Technology no están autorizados ni garantizados para su uso como componentes críticos en equipos que requieren un nivel extremadamente alto de confiabilidad. Un componente crítico es cualquier componente de un dispositivo o sistema de soporte vital cuya falla puede esperarse razonablemente que cause la falla del dispositivo o sistema de soporte vital, o que afecte su seguridad o eficacia.