



Zasilacz medyczny desktop model TP9 do 29V/2.5A



ZALETY:

- **wysoka sprawność,**
- **sygnalizacja pracy: dioda LED,**
- **dostępne różne wtyki zasilające AC: EU, USA, UK, AUS, JPN,**
- **zabezpieczenie przed wyrwaniem przewodu AC,**
- **Normy/certyfikaty: IEC60601-1, IEC60601-1-2, ES60601-1, PSE.**

SPECYFIKACJA:

Parametry elektryczne

Napięcie zasilania AC: **100-240V**

Napięcie wyjściowe DC: **29V**

Max prąd: **2.5A**

Parametry mechaniczne

Wbudowany transformator: **SMPS**

Dostępne wtyczki AC: **EU, USA, UK, AUS, JPN**

Parametry eksploatacyjne

Stopień ochrony IP: **IP00, IP54, IP66**

Normy/certyfikaty: **IEC60601-1, IEC60601-1-2, ES60601-1, PSE**

Kolor: **szary, czarny**

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie parametrów takich jak: długość przewodu, rodzaj wtyku AC kolor, stopień ochrony IP. W celu doboru pozostałych parametrów prosimy o kontakt z konsultantem technicznym, z racji wielu możliwości dostosowania produktu pod wymagania klienta.

RYSUNEK TECHNICZNY:

