

Alimentatori uso generico / Tensione fissa

Tensione d'uscita

39,6/40,8W - 12/24Vdc





OUTPUT

Connettori

INPUT



 \mathbf{X}^{1}

Cavo libero

INPUT

OUTPUT

SPINA IEC320 C8



SWD40412/1-00L

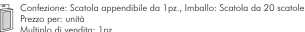
Articolo



Potenza

EAN Code

Corrente d'uscita



Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali Costruzione: desktop

Tecnologia: switching

Tipo regolazione: CV Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: ±10% Frequenza: 50/60Hz Regolazione di carico: ±5% Regolazione di linea: ±5% Tolleranza tensione d'uscita: ±5% Tolleranza corrente d'uscita: ±5%

Ripple: <80mV

Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Raffreddamento: convezione Materiale contenitore: Plastico

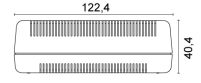
Colore: Nero

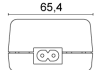
Connessioni: connettore intercambiabile

Connettori: Fili liberi

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C













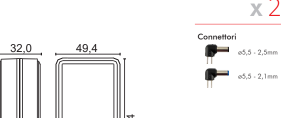




36W - 12Vdc 3A - 2 connettori



C € 🗵 _{IP20} □ 🗘 📠



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
KD2016/12	100-240 Vac	12 Vdc	3000 mA	36W	8 0 17443 6 15960

Confezione: Scatola appendibile da 1 pz., Imballo: Scatola da 36 scatole

Prezzo per: unità Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOIN Adatto per: Asus Tecnologia: switching Costruzione: desktop Tipo regolazione: ĊV Classe isolamento: II Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%

Frequenza: 50/60Hz

Potenza: 36W Regolazione di carico: ±5% Regolazione di linea: ±5% Tolleranza tensione d'uscita: ±5%

Ripple: <120mV

Protezioni: sovraccarico, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 110.4 x 49.4 x 32mm

Raffreddamento: passivo Materiale contenitore: Plastico

Colore: Nero

Connessioni: connettore intercambiabile Cavo d'uscita: integrato 1.8m Connettori: 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm

Cavo d'ingresso: separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C