**PICO WOLF 105****Trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT-TRIAC).**

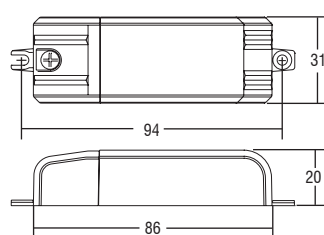
Trasformatore indipendente IP20, per lampade alogene 12 V. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.

Fornito di coprimorsetto e fissacavo. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione morsetto 2,5 mm<sup>2</sup>). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm. Sguainatura dei cavi max. 18 mm.

Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti. Dimensioni ultra compatte.

Protezioni: termica e al corto circuito; contro le extra tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

Articolo	Codice	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ max.	Colori	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
<b>PICO WOLF 105</b>	119659	20 ÷ 105	230 ÷ 240	11,5-12	-20 +55	95	0,98	Nero	80	30	18,69
<b>PICO WOLF 105</b>	119660	20 ÷ 105	230 ÷ 240	11,5-12	-20 +55	95	0,98	Bianco	80	30	18,69

**SHARK 60****Mini trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT-TRIAC).**

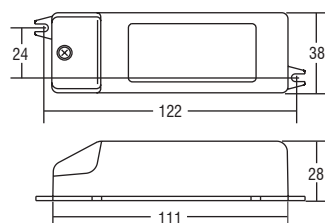
Trasformatore indipendente, IP20. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.

Fornito di coprimorsetto e fissacavo. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione morsetto 2,5 mm<sup>2</sup>). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm. Sguainatura dei cavi max. 18 mm.

Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti. Dimensioni ultra compatte.

Protezioni: termica e al corto circuito; contro le extra tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

Articolo	Codice	W	Volt V	Hz	ta °C	tc °C	Colori	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
<b>SHARK 60</b>	119677	10 ÷ 60	220 ÷ 240	50...60	45	85	Nero	50	30	15,58
<b>SHARK 60</b>	119677B	10 ÷ 60	220 ÷ 240	50...60	45	85	Bianco	50	30	15,58

**WU 60-105****Trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT-TRIAC).**

Trasformatore indipendente IP20, per lampade alogene 12/24 V. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.

Fornito di coprimorsetto e fissacavo. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione morsetto 2,5 mm<sup>2</sup>).

Serracavo su primario e secondario per cavi di dimetro: min. 3 mm - max. 8 mm. Sguainatura dei cavi max. 18 mm.

Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti.

Protezioni: termica e corto circuito; contro le extra tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

Articolo	Codice	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ max.	Colori	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
<b>WU 105</b>	119720	20 ÷ 105	230 ÷ 240	11,5	40	75	0,98	Nero	105	30	22,76