



Leistung: **7 - 20VA**
 Spannung PRI: **230V 50/60Hz**
 Spannung SEC: **3 - 24V**
 Spannung DC für PFLR: **3; 4,5; 6; 7,5; 12V**

Steckertransformatoren (PFS WT) und Steckernetzteile (PFLR) sind für die Versorgung von elektronischen Profi-Vorrichtungen und des täglichen Gebrauchs bestimmt. Die vorhandene Sicherung schaltet den Trafo nach 10 Sekunden langen Freischaltung vom Netz wieder ein. Die sekundäre Wicklung mit dem Anschluss vom Typ AMP (PFS WT/PFLR) oder Kabel mit einem Steckverbinder (PFLR). Die Ausgangsspannung für PFLR wird mittels durch Mikroschalter bei dem Nennstromwert von 1000mA. Ausführung für die Isolationsklasse II und mit dem Schutzgrad IP33 (PFS WT) und IP20 (PFLR), max zulässige Umgebungstemperatur 40°C, Isolationsklasse E (120°C). Gefertigt gem. EN61558-2-6 (PFS WT), EN55022 und EN55024 (PFLR).

Typ	Leistung	Abmessungen [mm]				Gewicht [kg]
	[VA]/[W]	A	B	C	D	
PFS WT 7S	7AC	53	71	42	6	0,27
PFS WT 20S	20AC	61	85	50	5	0,52
PFLR 12	12DC	43	82	52	19	0,13