

Produktübersicht:

Stecker-Netzteile

Alle W&T Stecker-Netzteile besitzen einen Weitbereichseingang von 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz, LPS-Eigenschaft und - falls nicht anders angegeben - eine Leistungsaufnahme von < 0,3 Watt im Leerlauf.

Genauere Angaben zum passenden Netzteil finden Sie auf dem Datenblatt des jeweiligen Gerätes

Netzteile 24V DC		Bauform	Gerätestecker
11021	Netzteil mit Euro-Stecker Ausgang: 24V DC, 500mA Energie-Effizienz: Level VI, Leerlaufleistung < 0,075W Umgebungstemperatur: Betrieb: 0..+50°C, Lagerung: -20..+60°C Maße (BxHxT in mm): 29x69x78 Gewicht: ca. 100g (Datenblatt)		
11025	Netzteil mit Euro-Stecker Ausgang: 24V DC, 750mA Energie-Effizienz: Level VI, Leerlaufleistung < 0,1W Umgebungstemperatur: Betrieb: 0..+40°C, Lagerung: -10..+70°C Maße (BxHxT in mm): 43,5x74x34 Gewicht: ca. 140g (Datenblatt)		
11027	Netzteil mit US-Stecker übrige Daten wie Netzteil Typ 11025 (Datenblatt)		
11026	Netzteil mit Euro-/ US- und GB-Stecker übrige Daten wie Netzteil Typ 11025 (Datenblatt)		
11028	Netzteil mit Euro-Stecker, offene Kabelenden übrige Daten wie Netzteil Typ 11025 (Datenblatt)		
USB-Netzteile 5V DC		Bauform	Gerätestecker
11046	Mini USB-Netzteil mit Euro-Stecker Ausgang: 5V DC, 1A DC Umgebungstemperatur: Betrieb: 0..+40°C, Lagerung: -40..+70°C Maße (BxHxT in mm): 40x18x64, Gewicht: ca. 26g		
Kabel für 5V USB-Netzteile			Gerätestecker

11390	Sekundärkabel für USB-Netzteile USB A -> 2,5mm - Klinkenstecker, Länge 2 Meter (Anleitung)		
11391	Sekundärkabel für USB-Netzteile USB A -> 5,5mm - Hohlstecker, Länge 2 Meter (Anleitung) Achtung - ausschließlich für W&T-Geräte! Hohlstecker hat keine Standard-Polarität, sondern: Außenkontakt = "+", Mittenkontakt = "-"		