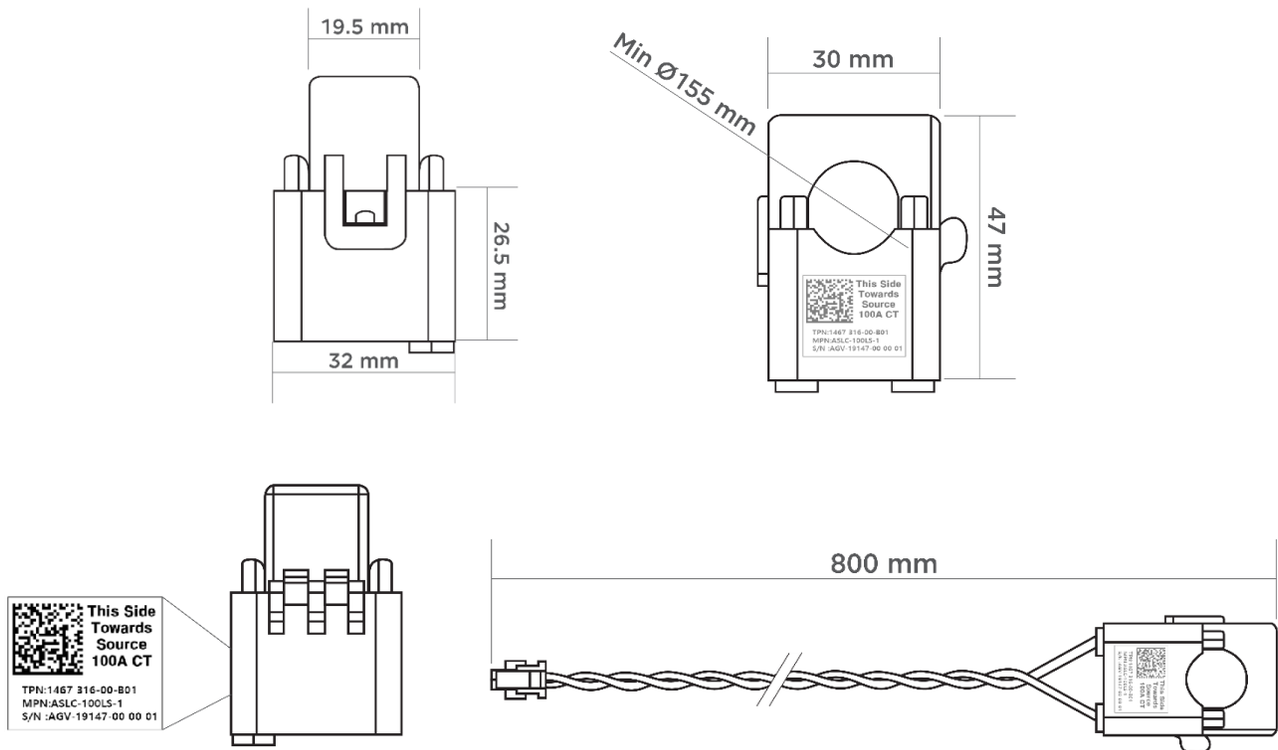


## SPEZIFIKATION TESLA STROMWANDLER 100 A

### Elektrische Daten

Max. Primärstrom	120 A
Betriebsfrequenz	50 Hz - 60 Hz
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis 50 °C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb (kondensierend)	95 % relativ
Leitungslänge	800 mm
Kabeltyp	Verdrillte Leiter
Nennwerte des Leiters	600 V, 125 °C
Kabelquerschnitt	22 AWG

### Mechanische Daten



**⚠️ WARNUNG:** Sorgen Sie vor der Installation, Trennung und/oder Anpassung von Stromwandlern dafür, dass die gemessenen Stromkreise keinen Strom führen und das System vollständig stromlos ist. Wenn das System unter Strom steht, kann dies die Sicherheit des Bedieners und des Systems gefährden. Stecken Sie weiterhin den Stromwandler in die Klemme ein, BEVOR Sie den zu messenden Leiter anklemmen.