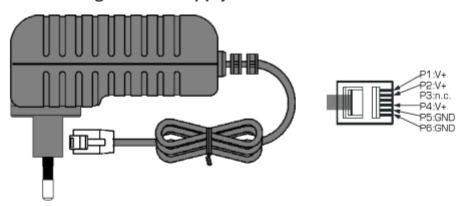


Schaltnetzteil für Cinterion® Mobilfunk Terminals Switching Power Supply for Cinterion® Terminals



Eigenschaften

Ausgangsspannung Ausgangsstrom Ausgangsleistung Eingangsspannung Nenneingangsspannung Wirkungsgrad

Betriebsumgebungstemperatur Lagertemperatur

Relative Luftfeuchtigkeit

DC Anschluss DC Leitungslänge

AC Anschluss, Wechseladapter Abmessungen (L × B × H)

Gewicht Gehäuse Zertifikate

Characteristics

Output voltage
Output current
Output power
Input voltage
Nominal input voltage
Efficiency
Ambient operation temperature

Storage temperature

Relative humidity DC plug DC lead length

AC plug, exchangeable Dimensions (L x W x H)

Weight Enclosure Approvals 12 V DC ±5 % U_{BR} ≤ 200 mV 1,5 A

18 W 90 - 264 V AC, 47 - 63 Hz

100 - 240 V AC, 50/60 Hz typ. 85 %

0° +40 °C -10 - +80 °C

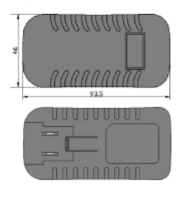
max. 75 % RJ12

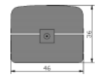
1200 ±50 mm EU, US, UK, AUS

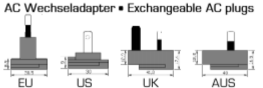
93,5 mm × 46 mm × 41 mm

schwarz • black

Leerlauf-, Überlast- und Dauerkurzschlussfest "Auto-Recovery" nach Entfernen des Überlastfehlers. Open-circuit, overload and short-circuit stable Auto recovery when over current faults removed.







Gemalto ordering code for the power supply including the 4 exchangeable AC plugs: L36880N8490-A82