

NY000007

Stromversorgungen • Steckernetzteil

Gleichstromversorgung, Steckernetzteil, 32x56x134mm, 9,5V - 24V, 3A, 100-240V AC, Lemo-Stecker 5polig 1, sm, Kunststoff, Stabilisiert, Ausgangsspannung getaktet



Elektrische Eigenschaften

Ausführung des Steckkontaktes	Male (Stecker)
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckanschluss
Ausgangsspannung	9,5 - 24 V
Betriebsspannung (AC 50Hz)	100 - 240 V
Betriebsspannung (AC 60Hz)	100 - 240 V
Elektrischer Anschluss	Steckanschluss polig
Betriebsspannung	100-240VAC(50Hz) 100-240VAC(50Hz)

Mechanische Eigenschaften

Breite	56 mm
Höhe	32 mm
Länge	134 mm
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Umgebungstemperatur	0 - 40 °C
Abmessungen	134x56x32mm

Sonstige Eigenschaften

Stabilisiert	Ja
--------------	----

Klassifizierung

ETIM 8	EC002540 Gleichstromversorgung
--------	--------------------------------

Weiteres

IPF Produktgruppe	400 Stromversorgungen
Verpackungsmaße	350 x 250 x 35 mm
Bruttogewicht	592 g
Zolltarifnummer	85044083
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

**Einbau**

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

**Entsorgung**

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG:
40951076

Sicherheitshinweise

- / Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.
- / Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.