

Universal Steckernetzgerät 12 V / 20 W AC

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1192126



zum Artikel im
Webshop

14,90 € zzgl. MwSt.

RiSU Konform

Konzipiert besonders für den Einsatz bei Halogen-Innenleuchten und anderen Niederspannungsgeräten. Mit diesem Adapter erfolgt eine galvanische Trennung zwischen Netz- und Niederspannung. Dieses Steckernetzgerät ist ausgestattet mit einer Übertemperaturschaltung, die nicht zurücksetzbar ist.

Technische Daten:

- * Sicherheit: EN-61347-1; EN 61347-2-13
- * EMV: EN 55015; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61547
- * Ausgangsspannung 12 V AC, 1670 mA (20 W)

Abmessungen:

55 x 85 x 80 mm

Gewicht:

580 g

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER