

PRÜFADAPTER TAE (Z130C)

PRÜFADAPTER-SET

1 SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

	<p>Für einen ordnungsgemäßen und sicheren Gebrauch diese Anleitung sorgfältig und vollständig lesen und befolgen.</p> <p>Die Anleitung muss jedem Benutzer des Produkts zur Verfügung gestellt werden.</p> <p>Für späteres Nachschlagen aufbewahren.</p>
---	--

Handhabung

- Lesen und befolgen Sie die Produktdokumentation des zugehörigen Prüf-/Messgeräts sorgfältig und vollständig.
- Verwenden Sie das Produkt nur bestimmungsgemäß entsprechend dieser Dokumentation und der Dokumentation des zugehörigen Prüf-/Messgeräts.
- Das Produkt darf ausschließlich von technisch unterwiesenen Personen im gewerblichen Umfeld der Telekommunikation verwendet werden.
- Setzen Sie das Produkt nur in unversehrtem Zustand ein. Untersuchen Sie vor Verwendung das Produkt. Achten Sie dabei insbesondere auf Beschädigungen, unterbrochene Isolierung oder geknickte Kabel.
- Falls das Produkt nicht einwandfrei funktioniert, verwenden Sie das Produkt nicht weiter und entsorgen Sie es ordnungsgemäß.
- Tritt während der Verwendung eine Beschädigung des Produkts ein, z. B. durch einen Sturz, verwenden Sie das Produkt nicht weiter und entsorgen Sie es ordnungsgemäß.
- Sind innere Schäden am Produkt feststellbar (z. B. lose Teile im Gehäuse), nehmen Sie das Produkt dauerhaft außer Betrieb und sichern es gegen unabsichtliche Wiederinbetriebnahme.
- Produkte und Zubehör von Gossen Metrawatt GmbH sind so konzipiert, dass sie optimal mit den ausdrücklich hierfür vorgesehenen Produkten von Gossen Metrawatt GmbH zusammenarbeiten. Vorbehaltlich einer abweichenden ausdrücklichen Bestätigung von Gossen Metrawatt GmbH in Schriftform sind sie zur Verwendung mit anderen Produkten nicht bestimmt und nicht geeignet.
- Verlegen Sie Kabel geordnet. Frei herumliegende Kabel sind eine Stolper- und Sturzgefahr.

Betriebsbedingungen

- Verwenden Sie das Produkt nicht nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen (z. B. Feuchtigkeit, Staub, Temperatur).
- Verwenden Sie das Produkt nicht nach schweren Transportbeanspruchungen.
- Setzen Sie das Produkt nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Setzen Sie das Produkt nur innerhalb der angegebenen technischen Daten und Bedingungen (Umgebung, IP-Schutzcode, Messkategorie usw.) ein.

Messleitungen und Kontaktierung

- Das Stecken aller Leitungen muss leichtgängig erfolgen.
- Berühren Sie nie leitende Enden.
- Vermeiden Sie Kurzschlüsse durch falsch angeschlossene Messleitungen.
- Achten Sie auf eine angemessene Kontaktierung.

2 ANWENDUNG

Bitte lesen Sie diese wichtigen Informationen!

2.1 VERWENDUNGSZWECK / BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

Prüfadapter TAE, nachfolgend Produkt genannt, ist ein Adapter-Set zum Einschleifen in Leitungen und Abgreifen der Pins von Anschlussdosen (ohne Öffnen) für den Netzwerk- und LAN-Kabeltester KE7200 sowie die Tonsender ET400, ET720 und ET800 des EasyTest Systems.

Nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist die Sicherheit von Benutzer und Produkt gewährleistet.

2.2 BESTIMMUNGSWIDRIGE VERWENDUNG

Alle Verwendungen des Produkts, die nicht in diesem Beiblatt oder in der Produktdokumentation des zugehörigen Prüf-/Messgeräts beschrieben sind, sind bestimmungswidrig. Eine bestimmungswidrige Verwendung kann zu unvorhersehbaren Schäden führen!

2.3 REPARIEREN UND VERÄNDERN

Eigenmächtige konstruktive Änderungen am Produkt sind verboten.

2.4 HAFTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG

Die Haftung und Gewährleistung von Gossen Metrawatt GmbH richtet sich nach den geltenden vertraglichen und den zwingenden gesetzlichen Regelungen.

3 PRODUKT

3.1 LIEFERUMFANG

- 1 Modularadapter 6-/8-polig
- 1 RJ-11-/RJ-45-Kabel
- 1 TAE-Adapter
- 1 BBL (dieses Dokument)

3.2 SYMBOLE AUF DEM PRODUKT

Symbol	Bedeutung
	Warnung vor einer Gefahrenstelle (Achtung, Dokumentation beachten!)
	Europäische-Konformitätskennzeichnung
	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Einhaltung der jeweils gelten örtlichen Vorgaben verpflichtet. Ausführliche Informationen zur Entsorgung finden Sie auf unserer Website.
	Warnung vor gefährlicher, elektrischer Spannung

3.3 TECHNISCHE DATEN

Umgebungsbedingungen	Arbeitstemperaturen: 0 ... +50 °C
	Lagertemperaturen: -25 ... +75 °C
	Relative Luftfeuchte: max. 90 %, nicht kondensierend
Mechanischer Aufbau	B x H x T: ca. 7 x 5 x 3 cm RJ-45-Kabel: 15 cm Gewicht: ca. 54 g

4 ANWENDUNG

Schließen Sie das RJ-11-/RJ-45-Kabel an den 6-/8-poligen Modularadapter an. Das andere Ende des RJ-11-/RJ-45-Kabels kann nun an die RJ-11-/RJ-45-Port (Telefon, Netzwerk) angeschlossen werden.

Zum Anschließen an eine TAE-Dose schließen Sie den TAE-Adapter an das andere Ende des RJ-11-/RJ-45-Kabels an und dann den TAE-Adapter an die TAE-Dose. Die einzelnen Adern können nun an den außen liegenden Kontakten abgegriffen werden.

Führen Sie anschließend den Test wie in der Produktdokumentation des zugehörigen Prüfgeräts beschrieben durch.

Die Verdrahtung des jeweiligen Kabels entnehmen Sie den Informationen des Kabelherstellers. Als Hilfe sind auf dem 6-/8-poligen Modularadapter die Verdrahtung gängiger Kabel aufgedruckt; prüfen Sie diese gegen.

5 LAGERUNG UND TRANSPORT

ACHTUNG

Unsachgemäße Lagerung

Schäden am Produkt.

- Lagern Sie das Produkt geschützt und nur innerhalb der zulässigen Umweltbedingungen (⇒ "Technische Daten" 2).

ACHTUNG

Unsachgemäßer Transport

Schäden am Produkt.

- Transportieren Sie das Produkt ausreichend geschützt.

6 WARTUNG



GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag!

Das Produkt wird mit elektrischem Strom betrieben, daher besteht grundsätzlich die Gefahr eines elektrischen Schlags. Dieser kann tödlich sein oder schwere Verletzungen verursachen.

- Das Produkt muss vor Beginn und während der Reinigung spannungsfrei sein. Trennen Sie das Produkt dafür vom Prüf-/Messgerät und von sämtlichen Leitungen/Kabeln/Dosen usw.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Fassen Sie das Produkt nie mit nassen Händen an.

ACHTUNG

Unpassende Reinigungsmittel

Unpassende Reinigungsmittel, z. B. aggressive oder scheuernde Mittel, verursachen Schäden am Produkt.

- Verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes Tuch.
- Verwenden Sie keine Putz-, Scheuer- oder Lösungsmittel.

Achten Sie auf saubere Oberflächen am Produkt und Zubehör.

7 KONTAKT, SUPPORT UND SERVICE

Gossen Metrawatt GmbH erreichen Sie direkt und unkompliziert, wir haben eine Nummer für alles! Ob Support, Schulung oder individuelle Anfrage, hier beantworten wir jedes Anliegen:

+49 911 8602-0

Montag – Donnerstag: 08:00 Uhr – 16:00 Uhr

Freitag: 08:00 Uhr – 14:00 Uhr

auch per E-Mail erreichbar:
info@gossenmetrawatt.com

Sie bevorzugen Support per E-Mail?
support@gossenmetrawatt.com

Gossen Metrawatt GmbH

Südwestpark 15

90449 Nürnberg

Germany

+49 911 8602-0

+49 911 8602-669

info@gossenmetrawatt.com

www.gossenmetrawatt.com

© Gossen Metrawatt GmbH

Erstellt in Deutschland • Änderungen / Irrtümer vorbehalten •

Eine PDF-Version finden Sie im Internet

Alle Handelsmarken, eingetragenen Handelsmarken, Logos, Produktbezeichnungen und Firmennamen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

All trademarks, registered trademarks, logos, product names, and company names are the property of their respective owners.