

Firma / Company :

Distribution

Gerätetyp / Type :

FW7530/15

Artikelnr. / Part-No. :

1894095

Zeichnungsnr. / Drawing-No. :

15.3655.500-00

Datum / Date :

23.12.2010

Sachbearbeiter Verkauf / Contact Sales :

Werk

Sachbearbeiter Mechanik / Contact Mech. Eng. :

Kuhn

Sachbearbeiter Elektronik / Contact Elec. Eng. :

KSTWO

Freigabe App. / Approved App.

PRFFR

Freigabe / Approved

KSTWEG

Wir bitten Sie, ein Exemplar mit Freigabevermerk an uns zurückzusenden. Sollten Sie dieser Spezifikation nicht unverzüglich widersprechen, gilt die Zustimmung und Fertigungsfreigabe auf Grundlage dieser Spezifikation als erteilt.

We may ask you to return one signed copy of this specification for our records as having your approval.

Unless you do not enter your objection to the latest specification issue without delay, your acceptance and release for production on the basis of this specification is deemed to be given.

Kundenfreigabe / Customer Release:

Datum / Date:

Unterschrift / Signature:

Index / Rev.	Datum / Date	Name	Einzelheit / Detail
Ⓟ	2011/12/02	Kuhn	Bottom inscription changed to -06, see point 2.1.1.
Ⓢ	2012/08/01	Kuhn	Storage temperature corrected, see point 4.
Ⓣ	2012/08/14	Kuhn	Output characteristic corrected, see point 6.
Ⓤ	2016/05/03	Paul	Declaration of conformity updated, see point 8.
Ⓡ	2016/08/24	Brokhage	Bottom inscription changed to 15.3655.501-09XX, see point 2.1.1. Declaration of Conformity updated, see point 8.

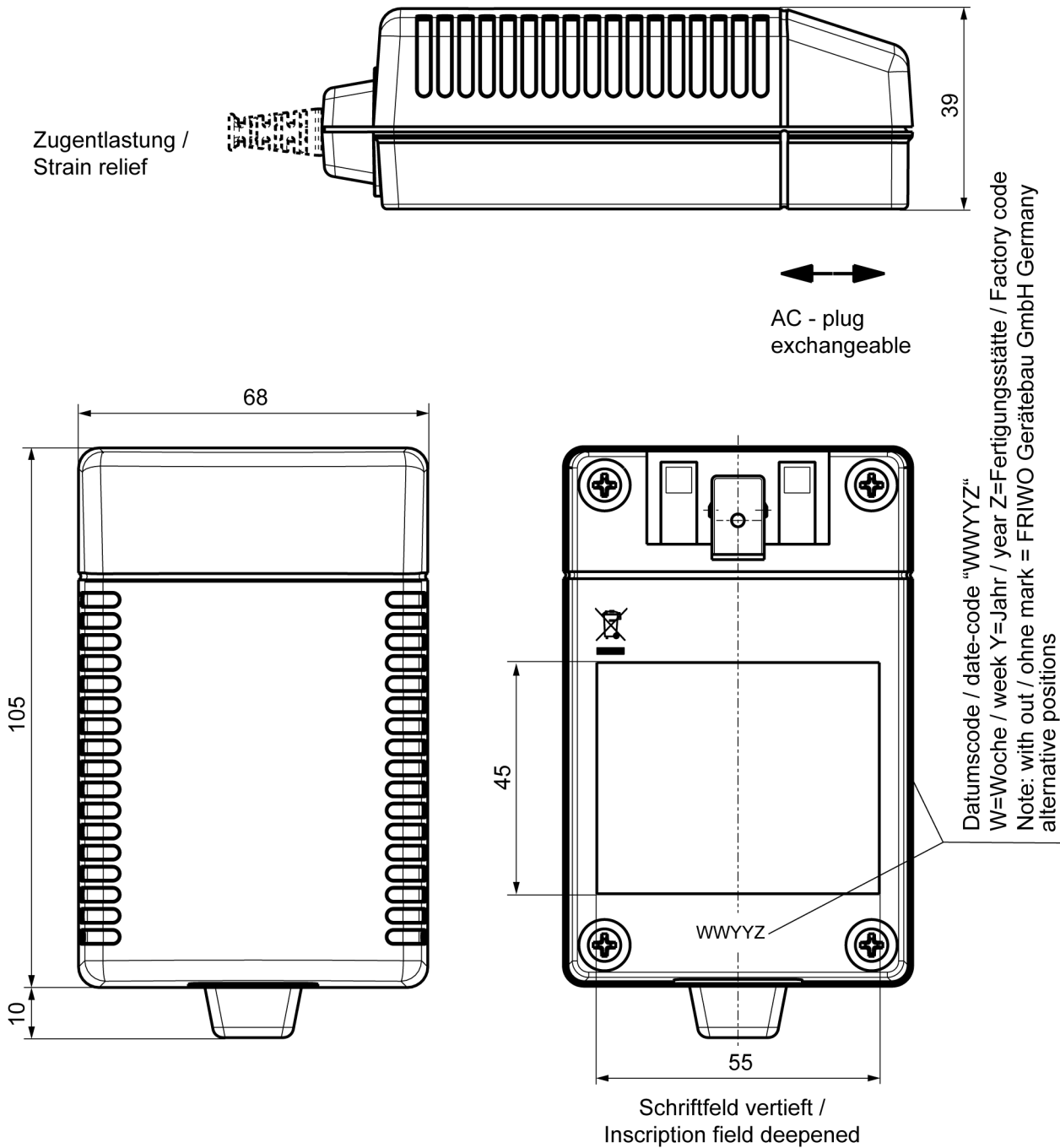
Geschäftssitz / Headquarter
 FRIWO Gerätebau GmbH
 Von-Liebig-Straße 11
 D-48346 Ostbevern
 Tel +49 2532/ 81-0
 Fax +49 2532/ 81-112
 www.friwo.de
 WEEE-Reg.-Nr. DE 70846847

Geschäftsführung / Management Board
 Martin Schimmelpfennig
 Lothar Schwemm
 St.-Nr. 346/5840/0923
 Finanzamt Warendorf
 USt.-Ident.-Nr. DE811114890
 Amtsgericht Münster
 HRB 9325

Bankverbindung / Bank Details
Sparkasse Münsterland-Ost
 BLZ 400 501 50 (EUR) Kto. 5 000 526
 IBAN DE42 4005 0150 0005 0005 26
 BLZ 400 501 50 (USD) Kto. 86 0000 23
 SWIFT WELADED1MST
Commerzbank AG, Frankfurt a. M.
 BLZ 500 400 00 Kto. 5 811 419
 IBAN DE05 5004 0000 0581 1419 00

1 Gehäuse / Housing:

Gehäusetyp / housing-typ: MPP30
 Material: PC / ABS V0 125°C
 Farbe Boden/ bottom colour: schwarz / black
 Farbe Deckel/ cover colour: schwarz / black



2 Gehäuseaufschriften / Housing labelling:

2.1 Bodenbeschriftung / Bottom labelling

2.1.1

15.3655.501-09XX



15.3655.501-09DE/ XXXXXX = Germany

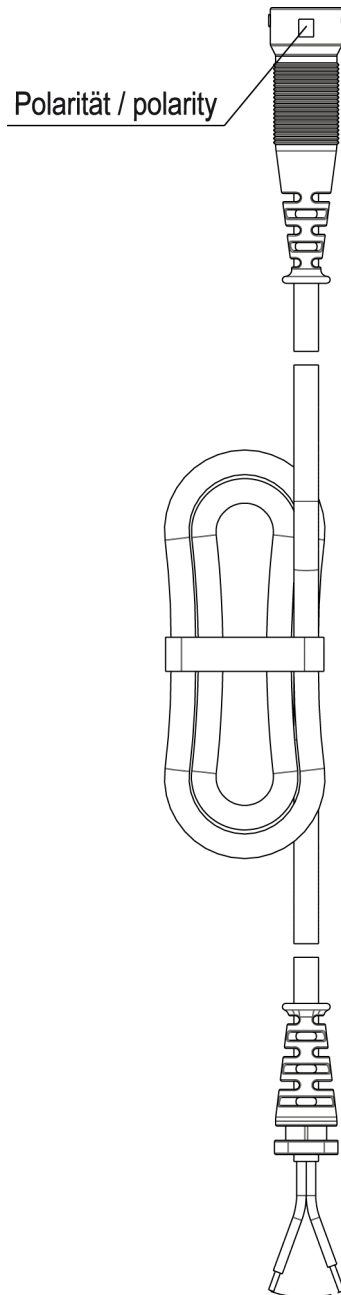
15.3655.501-09CN/ XXXXXX = China

15.3655.501-09VN/ XXXXXX = Vietnam

3 Leitungen / Leads:

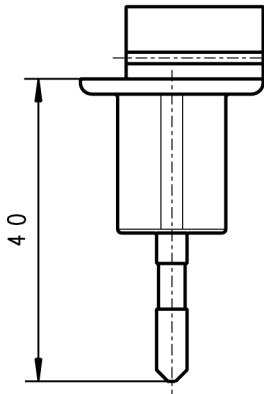
- 3.1 Ausgangsleitung / output lead: 10.5567.303-110
Länge / length: 1830 mm
Querschnitt / cross section: 2XAWG17
Farbe / colour: schwarz / black

Polarität / polarity: schwarze Ader / black wire = plus



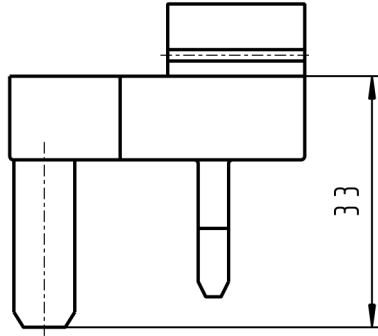
3.2 Lieferbare AC Stecker (max. Strombelastbarkeit der Stecker 2,5A)
Available AC plugs (max. current resilience capacity of the plugs 2,5A)

Euro-Stecker/plug 1717707



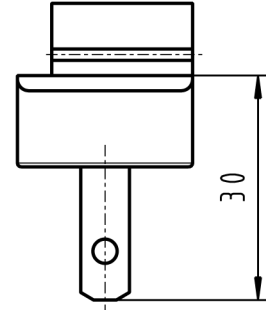
Stecker gekennzeichnet/
plug marked:
" 11.8593/EU "

UK-Stecker/plug 1717618



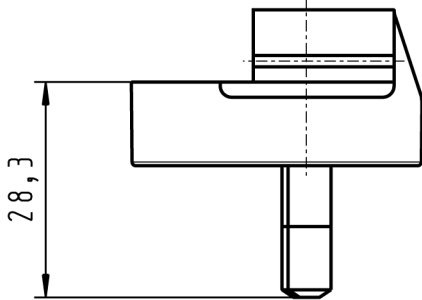
Stecker gekennzeichnet/
plug marked:
" 11.8593/UK "

USA-Stecker/plug 1717715



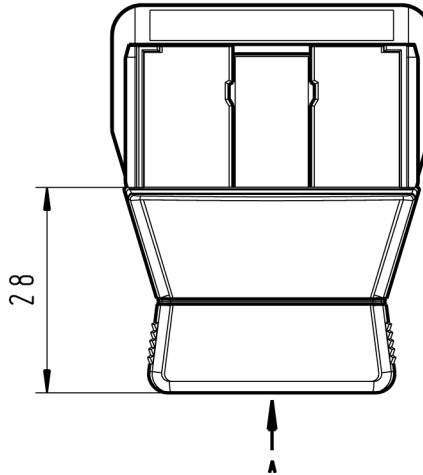
Stecker gekennzeichnet/
plug marked:
" 11.8593/US "

Australien-Stecker/plug 1804237



Stecker gekennzeichnet/
plug marked:
" 11.8593/AUS "

IEC-Stecker/plug 1809281



Ansicht/ view A M1:2



Buchse nach/ socket to:
DIN EN 60 320 Teil/part 1
Version: C8

Stecker gekennzeichnet/
plug marked:
" 11.8593/C8 "

4 Verpackung / packaging:

4.1 Einzelverpackung / individual packaging: 11.2996.056-10

mit Beschriftung * / with printing *

* AC/DC ADAPTER
SPEC.-NO.: 15.3655
PART-NO.: 1894095
OUTPUT: 15V DC/ 2A
INPUT: 100-240V AC

4.1.1 Aussenabmessungen / Outer dimensions: 164mm x 80mm x 73mm

4.2 Sammelverpackung / bulk packaging: 56 er UMKARTON / Carton 56

4.2.1 Aussenabmessungen / Outer dimensions: 433mm x 338mm x 344mm

4.3 Anzahl der Geräte pro Umkarton / amount of units per master carton: 40

4.4 Gewicht pro Stück / weight per unit: 284 g

4.5 Lagertemperatur / storage temperature: -40°C - +70°C / 20 to 80 rel. hum.

5 Allgemeine Prüfbedingungen / General test conditions:

- 5.1** In einem Bereich der Umgebungstemperatur von 0°C bis +40°C bei 90% relativer Luftfeuchte, keine Betauung, muss die einwandfreie Funktion des Gerätes gewährleistet sein.

Within an ambient temperature range from 0°C to +40°C at 90% relative humidity, no condensation, the faultless function of the unit must be guaranteed.

6 Elektrische Prüfbedingungen / electrical tests:

6.1 Alle nachstehend aufgeführten Werte werden bei +20°C Raumtemperatur und nach 15 Minuten Einschaltdauer gemessen.

All values listed below are measured at an ambient temperature of +20°C and after 15 minutes of operation.

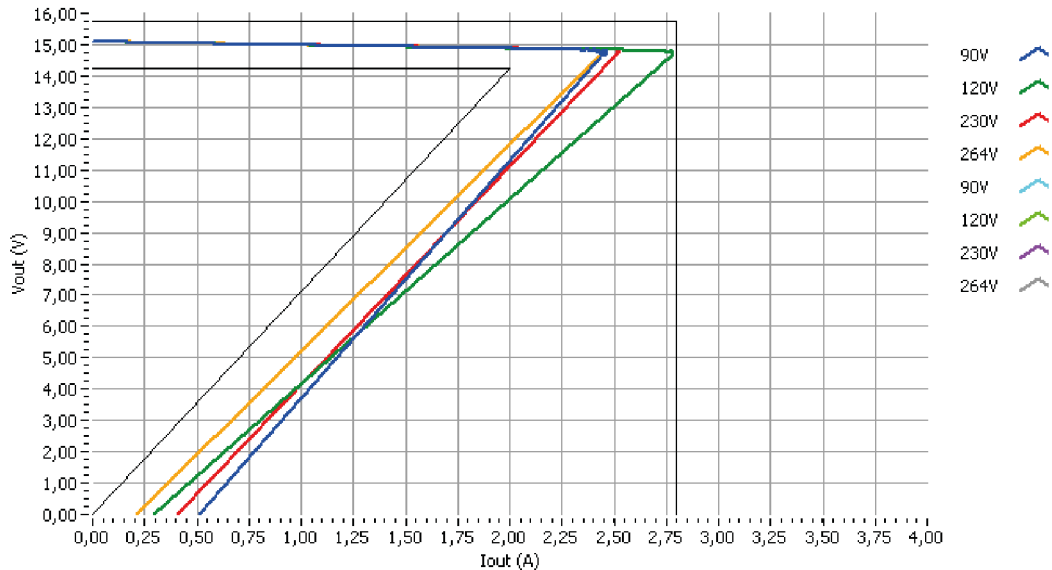
6.2 Eingangsdaten / Input data:

- | | | |
|-------|--|--------------------|
| 6.2.1 | Nenneingangsspannung | : 100-240V AC ±10% |
| | Nominal input voltage | : 100-240V AC ±10% |
| 6.2.2 | Nenneingangsfrequenz | : 50-60Hz |
| | Nominal input frequency | : 50-60Hz |
| 6.2.3 | Leerlaufleistungsaufnahme bei U_E | : 230V AC : ≤ 0.3W |
| | Stand-by power consumption at U_{in} | : 230V AC : ≤ 0.3W |

6.3 Ausgangsdaten / Output data

Messaufbau siehe / Measuring setup see <http://www.friwo.de>

- | | | | |
|-------|--|------------------------------|----------------------|
| 6.3.1 | Ausgangsspannung: | U_A : 15V DC +5% / -5% | U_{Br} : ≤ 150mVss |
| | Nominal output voltage: | U_{out} : 15V DC +5% / -5% | U_{Br} : ≤ 150mVpp |
| 6.3.2 | Nennausgangsstrom | : I_A : 2000mA | |
| | Nominal output current | : I_{out} : 2000mA | |
| 6.3.3 | Ausgangskennlinie / Output characteristic: | | |



7 Sicherheitsanleitung / Safety details:

Sicherheitsaufbau nach / Safety-standard: EN60950-1, UL60950-1, EN60065, UL60065
acc. to

Schutzklasse / Protection class : II

Trennung (prim.-sek.) : Galvanisch durch Wandler

Separation (prim.-sec.) : Galvanic by transformer

Kriech- und Luftstrecken / Creepage distance and clearance : \geq Kr : 6.4mm, Lu : 5mm ; Cr : 6.4mm, Cl : 5mm

Ableitstrom : I Ableit \leq 250 μ A
Gemessen nach EN60950-1 siehe www.friwo.de

Leakage current : I leak \leq 250 μ A
According to EN60950-1 see www.friwo.de

Hochspannungstest / High-voltage test : \geq 3kVac

Anwendungsbereich : Einrichtungen der Informationstechnik, einschließlich elektrische Büromaschinen und Audio-/Videoanwendungen

Range of application : Information Technology Equipment including electrical office equipment and Audio-/video applications

Umgebungstemperatur / Ambient temperature range : 0°C bis / to +40°C

8 CE-Konformitätserklärung / Declaration of Conformity (f)

Wir, der Hersteller, erklären hiermit, dass das Produkt: /
We, the manufacturer, hereby confirm, that the product:

Gerätetyp / Type: FW7530/15
 Artikel-Nr. / Part-No.: 1894095
 Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.: 15.3655.500-00

weitere Merkmale /
additional information:

mit der beiliegenden Beschreibung die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG erfüllt.

Hiermit bestätigen wir, dass unsere Produkte, unabhängig von der Produktionsstätte, RoHS- konform produziert werden und die Anforderungen der EU Richtlinie 2011/65/EU erfüllen.

with the enclosed description fulfils the requirements of the Low Voltage Directive 2014/35/EU, the regulations of the EMC Directive 2014/30/EU and the eco design Directive 2009/125/EC.

Hereby, we certify that our products, regardless of the production location, RoHS compliant and fulfill the directive 2011/65/EU.

Das Gerät entspricht der / *The unit corresponds to:*

a) Niederspannungsrichtlinie / <i>Low Voltage Directive</i>	b) EMV-Richtlinie / <i>EMC Directive</i>	c) Öko Design / <i>ECO Design</i>
<input type="checkbox"/> EN 60065 10/2011	<input type="checkbox"/> EN 55022 12/2011	<input type="checkbox"/> Step 2
<input type="checkbox"/> EN60950-1 08/2014	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2 03/2015	
	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3 03/2016	
	<input type="checkbox"/> EN 55024 05/2016	
	<input type="checkbox"/> EN 55020 09/2007	

Ausstelldatum / *Date of issue:* 29.08.2016




Firmenstempel / Company stamp

Armin Wegener
 Vice President Research & Development