



Firma / Company : DISTRIBUTION  
 Gerätetyp / Typ : FW7600/09  
 Art.-Nr. / Order-No. : 1890562  
 Zeichnungs-Nr. / Part-No.: 15.2189.500-00

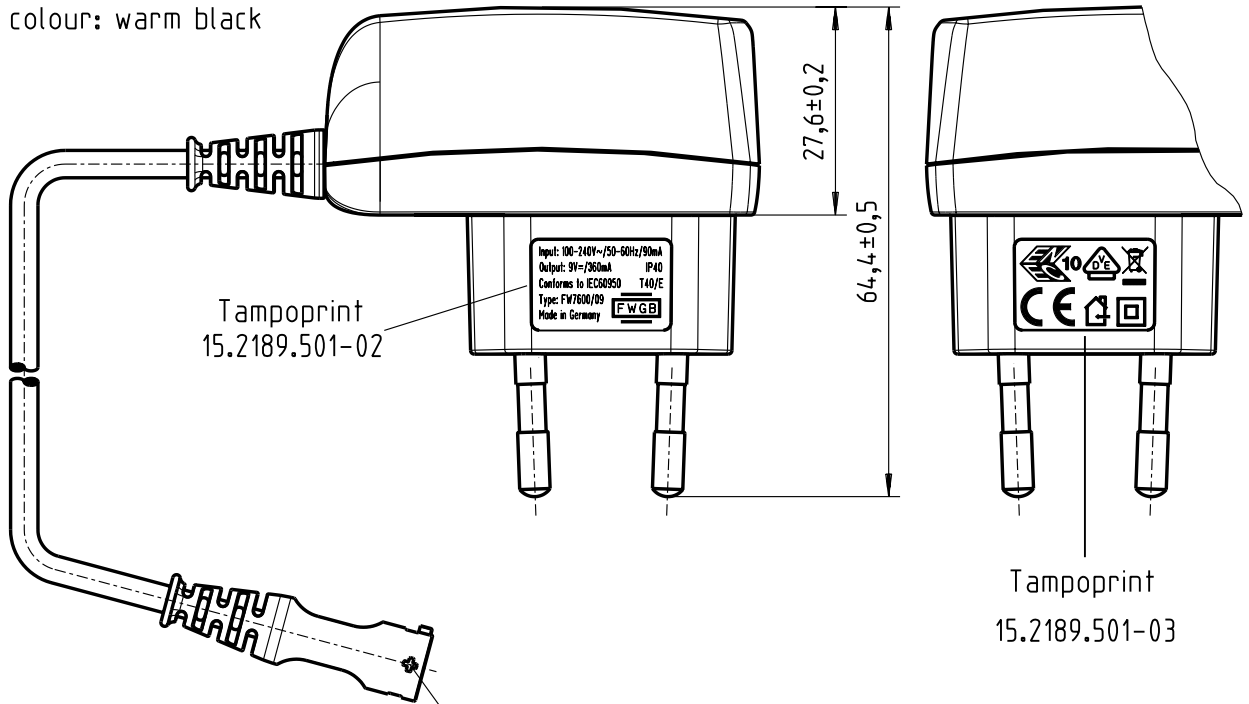
# LIEFERVORSCHRIFT SPECIFICATION

**FRIWO®**

Gehäusetyp/ housing-typ: L-SHAPE (EURO WR)

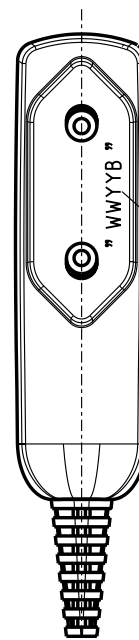
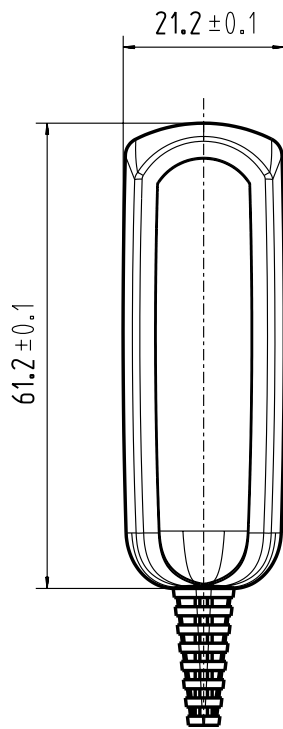
Material: PC/ABS - V0 125°C

Farbe/ colour: warm black



Ladeleitung/ charging lead:  
 10. 5567. 103 - 95 ( 2x0,50mm<sup>2</sup> )  
 Länge/ length: 2000mm

Polarität



Datum-Code/  
 date code

(a)

YY = Jahr/ Year

WW = Woche/ week

B = Fertigungsstätte/  
 production facility

Firma / Company : DISTRIBUTION  
Gerätetyp / Typ : FW7600/09  
Art.-Nr. / Order-No. : 1890562  
Zeichnungs-Nr. / Part-No.: 15.2189.500-00

# LIEFERVORSCHRIFT SPECIFICATION

FRIWO®

1.) Mechanische Ausführung / mechanical construction:

1.1 Aufschriften / inscriptions:

Deckelbeschriftung/ cover inscription: siehe Blatt 2/ see page 2


Bodenbeschriftung/ bottom inscription: siehe Blatt 2/ see page 2

Material/ material: siehe Blatt 2 / see page 2

2.) Verpackung / packaging:

2.1 Neutrale Einzelverpackung 11.9962.556-01 mit Beschriftung )\*

)\* "SPEC.-NO.:15.2189  
PART.-NO.:1890562  
OUTPUT: 9V DC 360mA  
INPUT: 100-240V AC "

individual packing 11.9962.556-01 with printing )\* 

2.2 Sammelverpackung/ collective packing:

56er Umkarton 415x320x320/ carton 415x320x320

132 Geräte pro Umkarton/ 132 units per carton

0,06 (kg) Gewicht pro Gerät/ weight per unit

2.3 Lagertemperatur / storage temperature: -10°C - +70°C, 10 to 95% rHd

3.) Allgemeine Prüfbedingungen/ general test conditions:

4.) Elektrische Prüfungen/ electrical tests:

4.1 Alle nachstehend aufgeführten Werte gelten im Betriebs-  
 temperaturbereich von 0°C bis +40°C, 10 bis 95% relative Luftfeuchte  
 All values listed below are valid to the normal working  
 temperature range of 0°C to +40°C, 10 to 95% rHd

4.2 Ausgangsspannung/ output voltage:  
 gemessen wie in 5.1 angegeben/ measured as indicated under 5.1

4.2.1 Nenneingangsspannung: 90V~–264V~ / 50Hz – 60Hz (100V~– 240V~/±10%)  
 Nominal input voltage: 90V~–264V~ / 50Hz – 60Hz (100V~– 240V~/±10%)  
 Stand-by power consumption: ≤ 0,3W

Nennbelastung :  $U_A : 9V_{\text{DC}}$   $I_A : 360\text{mA}$

Nominal load:  $U_{\text{out}} : 9V_{\text{DC}}$   $I_{\text{out}} : 360\text{mA}$

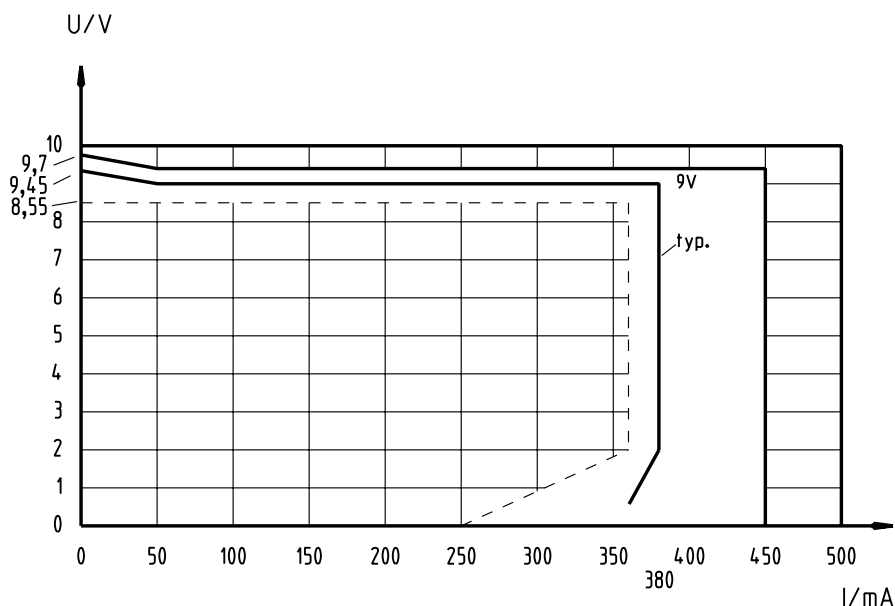
Leerlaufausgangsspannung / No load output voltage: < 9,7V

4.2.2 Sicherheitsaufbau nach IEC 60950 und UL 1950  
 Safety-standard acc. to IEC 60950 and UL 1950

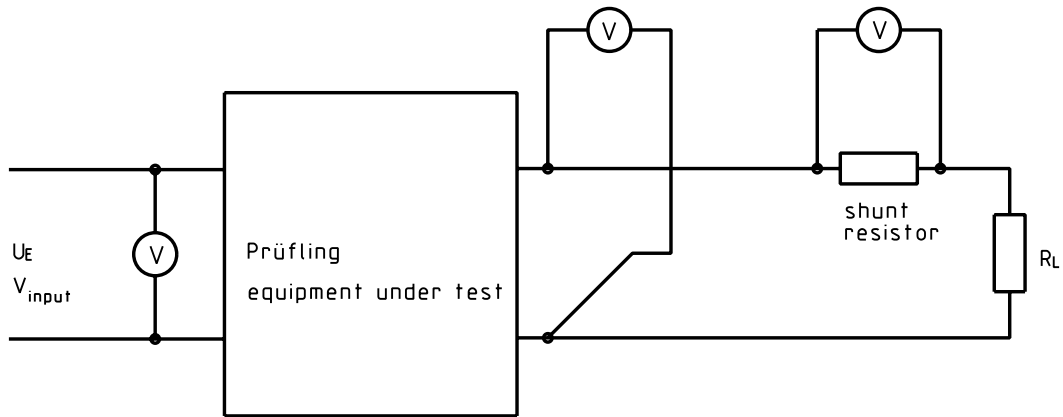
4.2.3 Ripplespannung / ripple voltage :  $U_{\text{Ripple}} \leq 300\text{mV RMS}$  (after 10 min operation)

4.2.4 Ausgangskennlinie/ output diagram

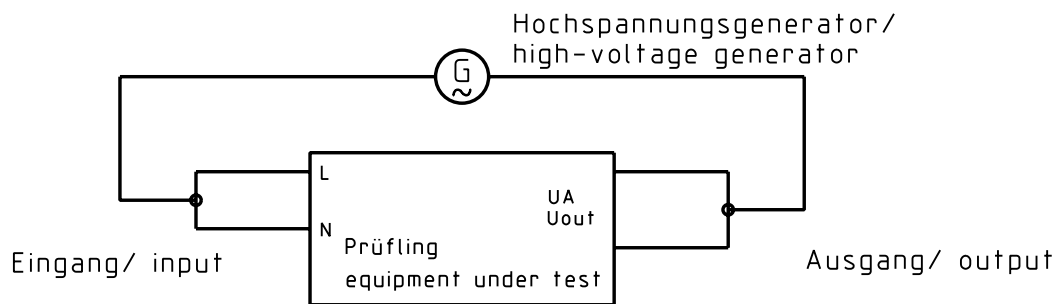
— maximum  
 — typical  
 - - - - minimum



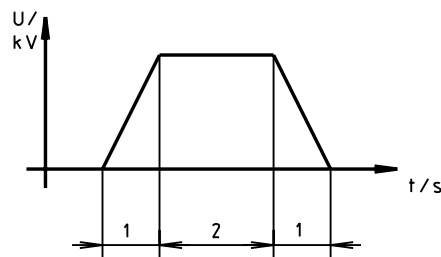
- 5.) Elektrischer Meßaufbau/ electrical measuring arrangement.  
 5.1 elektrischer Meßaufbau zu 4.2/electrical measuring arrangement to point 4.2



- 5.2 Isolationsprüfung/ isolation test:  
 a.) zwischen Ein- und Ausgang/ between input and output: 3KV AC 2sec



Spannungs-Zeit Diagramm/  
 voltage-time graph:



### 5.3 Meßaufbau zur Bestimmung der Brummspannung Measuring-arrangement for ripple voltage

Grundplatte/ base-plate:

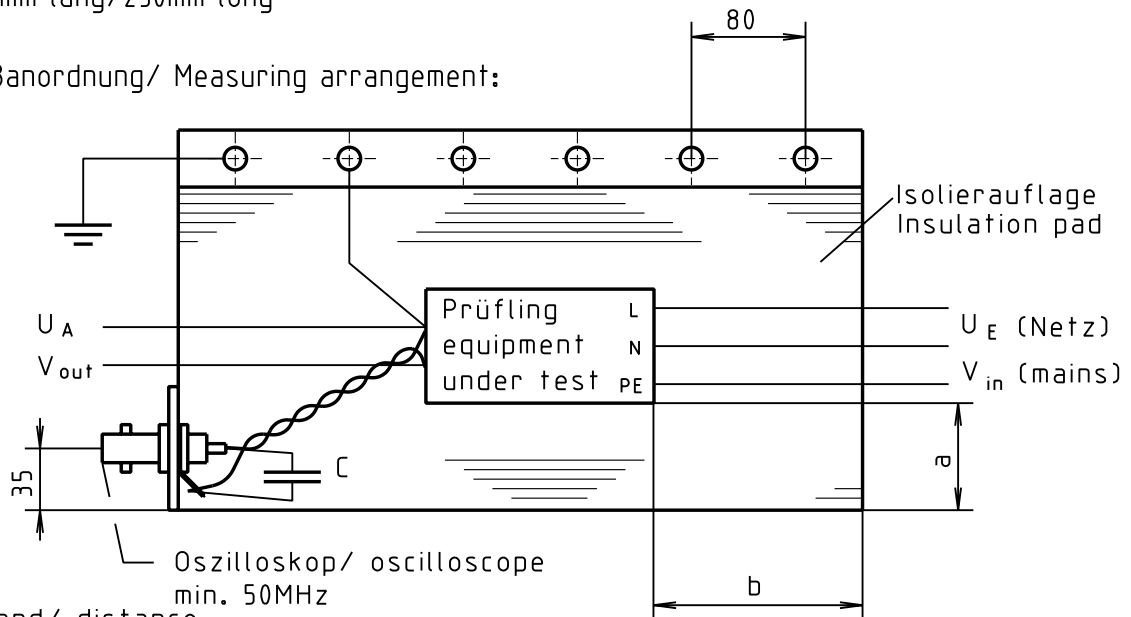
Material	: ST 37	Material	: ST 37
Abmessungen	: 470 x 250 x 1,5	Dimension	: 470 x 250 x 1,5
Isolierauflage	: Rillengummi 3,0mm dick	Insulation pad	: Rubber 3.0mm thick

Übergabepunkt/ transition point:

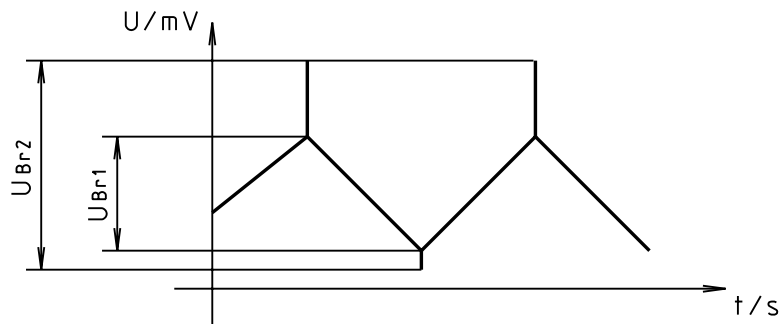
BNC-Buchse  
 mit parallelgeschaltetem Kondensator: MKT 1818 Fa. Roederstein  
 BNC-connector with a capacitor  
 connected in parallel: 0,47µF / 63V

Meßleitung/ measuring cable:  
 2 x 1,5qmm verdreht/ 2x1.5sq.mm measuring cable twisted  
 250mm lang/250mm long

Meßanordnung/ Measuring arrangement:



Abstand/ distance  
 a = 100mm  
 b = 100mm



6. EMV-Spezifikation / EMC-Specification

6.1 Funkentstört nach EN 55011, 55014, 55022/B und FCC rules 15, Subpart B.  
 Noise-suppressed acc. to EN 55011, 55014, 55022/B and FCC rules 15, Subpart B.

6.1.1 Grenzwerte für Oberschwingungsströme nach EN 61000-3-2  
 Harmonic current emissions acc. to EN 61000-3-2

6.1.2 Immunität gegen elektrostatische Entladung (ESD) nach EN 61000-4-2  
 Immunity to electrostatic discharge (ESD) acc. to EN 61000-4-2

Entladungsart Discharge characteristic	Prüfpegel Test level	Bewertungskriterium assessment criteria	
		UE /Uin 120Vac	230Vac
Luftentladung Air discharge	±15kV ±15kV	B B	B B
Kontaktentladung Contact discharge	±8kV ±8kV	B B	B B
Indirekte Entladung Indirect discharge	±15kV ±15kV	B B	B B

6.1.3 Immunität gegen gestrahltes elektromagnetisches HF-Feld nach EN 61000-4-3  
 Immunity to radiated electromagnetic field acc. to EN 61000-4-3

Testparameter/ test characteristic: 80 - 1000 MHz; 80% AM (1kHz)

Prüfpegel Test level	Bewertungskriterium assessment criteria
3V/m	A

6.1.4 Immunität gegen schnelle elektrische Transienten (Burst) nach EN 61000-4-4  
 Immunity to fast electric transients (burst) acc. to EN 61000-4-4

Kopplung / coupling	Prüfpegel Test level	Bewertungskriterium assessment criteria UE /Uin	
		120Vac	230Vac
AC-Eingang AC-input	2kV 2kV	B B	B B
DC-Ausgang (Kapazitive Koppelzange) DC-output (capacitive coupling clamp)	1kV 1kV	B B	B B

6.1.5 Stoßspannungsfestigkeit (Surge) nach EN 61000-4-5  
 Surge capability acc. to EN 61000-4-5

Stoßspannung surge voltage	Bewertungskriterium assessment criteria UE /Uin	
	120Vac	230Vac
1kV	B	B

6.1.6 Immunität gegen leitungsgebundene Störgrößen, induziert durch  
 hochfrequente Felder nach EN 61000-4-6  
 Immunity to conducted disturbances, induced by radio frequency  
 fields acc. to EN 61000-4-6

Testparameter/ test characteristic: 0,15 - 80 MHz; 80% AM (1kHz)

Prüfpegel Test level	Bewertungskriterium assessment criteria
3V	A



6.1.7 Immunität gegen Spannungsschwankungen, Spannungseinbrüche und Spannungskurzzeitunterbrechungen.  
 Immunity to voltage dips, short interruptions and voltage variations.

6.1.7.1 Test nach EN 61000-4-11  
 Test acc. to EN 61000-4-11

Test durchgeführt bei  $U_E = 120\text{Vac}$  und  $230\text{Vac}$   
 Test performed at  $U_{in} = 120\text{Vac}$  and  $230\text{Vac}$

### Spannungseinbrüche / voltage dips

Prüfpegel Test level  % $U_N$	Spannungseinbruch und Kurzzeitunterbrechungen Voltage dips and short interruptions  % $U_N$	Dauer des Spannungse- inbruches (in Halbschwingungen) duration time of voltage dips (in halfsine)	Testergebnis Test result  $U_E / U_{in}$	
			120Vac	230Vac
0	100	0,5	A	A
40	60	1	A	A
		5	B	B
		10	B	B
		25	B	B
		50	B	B

### Spannungsschwankung / voltage variations

Prüfspannung Test level	Dauer zur Reduzierung der Spannung Duration to decrease the voltage	Dauer der reduzierten Spannung Duration of the decreased voltage	Dauer zur Erhöhung der Spannung Duration to increase the voltage	Testergebnis Test result  $U_E / U_{in}$	
				120Vac	230Vac
40% $U_N$	2s $\pm 20\%$	1s $\pm 20\%$	2s $\pm 20\%$	B	B
0% $U_N$	2s $\pm 20\%$	1s $\pm 20\%$	2s $\pm 20\%$	B	B

6.1.8 Bewertungskriterium  
Assessment criteria

- Ⓐ Bestimmungsgemäßes Betriebsverhalten innerhalb der festgelegten Grenzen.  
Agreed operational behaviour within the specified limits.
- Ⓑ Zeitlich begrenzte Minderung oder Ausfall der Funktion während des Tests ist erlaubt. Die Funktion wird vom Gerät nach dem Test selbstständig wieder hergestellt.  
Time limited functional diminishment or malfunction during the tests is permitted. The function is self-reactivated by the unit following completion of the tests.
- Ⓒ Ein Funktionsausfall ist erlaubt. Die Funktion kann durch erneutes Anlegen der Netzspannung oder durch Bedienelemente wieder hergestellt werden.  
Malfunction is permitted. The function can be reactivated either by reconnection to the mains or by operator intervention.

## 7.) Sicherheitsanleitung/ safety details:

Typ/ model : FW7600/09

Nennwerten/ nominal rating : Eingang/ input: 100V~ - 240V~  
50 - 60Hz / 90mA  
Ausgang/ output: 9V= / 360mA

Trennung (prim.-sek.) : galvanisch, durch Wandler

Separation (prim.-sec.) : galvanic, via transformer

Kriech- und Luftstrecken/  
creepage distance  
and cleatance :  $\geq 6,4\text{mm}$

Hochspannungstest/  
High-voltage test: :  $\geq 3\text{kV}$

Ableitstrom : Gemessen nach EN 60950 Abschnitt 5.2.2 und 5.2.3  
 $I_{\text{ableit}} \leq 150\mu\text{A}$

Leakage current : measured after EN 60950 part 5.2.2 and 5.2.3  
 $I_{\text{leak}} \leq 150\mu\text{A}$

Anwendungsbereich : Einrichtungen der Informationstechnik,  
einschließlich elektrischer Büromaschinen.

Application range : Information technology equipment,  
including electrical business equipment.

Umgebungstemperatur : 0°C bis +40°C, 10 bis 95% relative Luftfeuchte

Ambient temperature range: 0°C to +40°C, 10 to 95% rHd

## Produktbezogener Warnhinweis für FRIWO/CEAG-Produkte

Bitte Berücksichtigen Sie die chemotechnischen Eigenschaften der verwendeten Gehäuse- und Steckmaterialien!

Bewertung	ABS/ABS+PC/PC/PPE+PS
Gut beständig	Wasser, wässrige Salzlösungen, Waschlaugen, verdünnte Säuren und Alkalien
Bedingt beständig	Alkohole, alipatische Kohlenwasserstoffe, Öle und Fette
Unbeständig	Konzentrierte Mineralsäuren, aromatische bzw. halogenierte Kohlenwasserstoffe, Ester, Ether, Ketone

## Product related warning notice for FRIWO/CEAG products

Please consider the chemotechnical properties of the housing and plug material used!

Valuation	ABS/ABS+PC/PC/PPE+PS
well resistant	water, aqueous saline solutions, sud, diluted acid and alkali
conditionally resistant	alcohol, aliphatics, oil and fat
not resistant	concentrated mineral acid, aromatic and halogenated hydrocarbon, ester, ether, ketone