

Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt. This printed copy is for information only and is subject to alteration.



Summerelement

Buzzer element

645 800 XX

(vorläufiges techn. Datenblatt)
(provisional technical data sheet)

WERMA Signaltechnik
GmbH + Co. KG
Dürbheimer Straße 15
78604 Rietheim-Weilheim
Phone +49(0)7424 9557-0
Fax +49(0)7424 9557-44
info@werma.de

Elektrische Daten:

electrical specification

Betriebsspannung: U_{nenn} = siehe Tabelle
operating voltage U_{nenn} = see list
Stromaufnahme: $I_{eff} = \leq 25$ mA
current consumption
Tonfrequenz: ca. 1.750 Hz
tone frequency approx. 1.750 Hz
Lautstärke: 85 dB(A) / 1m
volume 85 dB(A) / 1m
Tonart: Dauerton oder Pulston
tone type continuous or pulse tone
Einschaltdauer: 100 % ED
duty cycle 100 %
Lebensdauer: > 5.000 h
life duration

Bestell-Nr.:

order no.:

645 800 75	24 V (12-30V)	AC/DC	74 g
645 800 77	115 V (70-150V)	AC/DC	82 g
645 800 68	230 V (110-240V)	AC	82 g

(andere Spannungen auf Anfrage)
(other voltages available on request)

Mechanische Daten:

mechanical specification

Material Gehäuse: PC, schwarz
housing material PC, black
Gewicht ca.: siehe Tabelle
weight approx. see list
Temperatur: -20° ... +50 °C
temperature
Schutzart: IP 65
protection rating
Einbaulage: beliebig
installation position as required

Vorschriften:

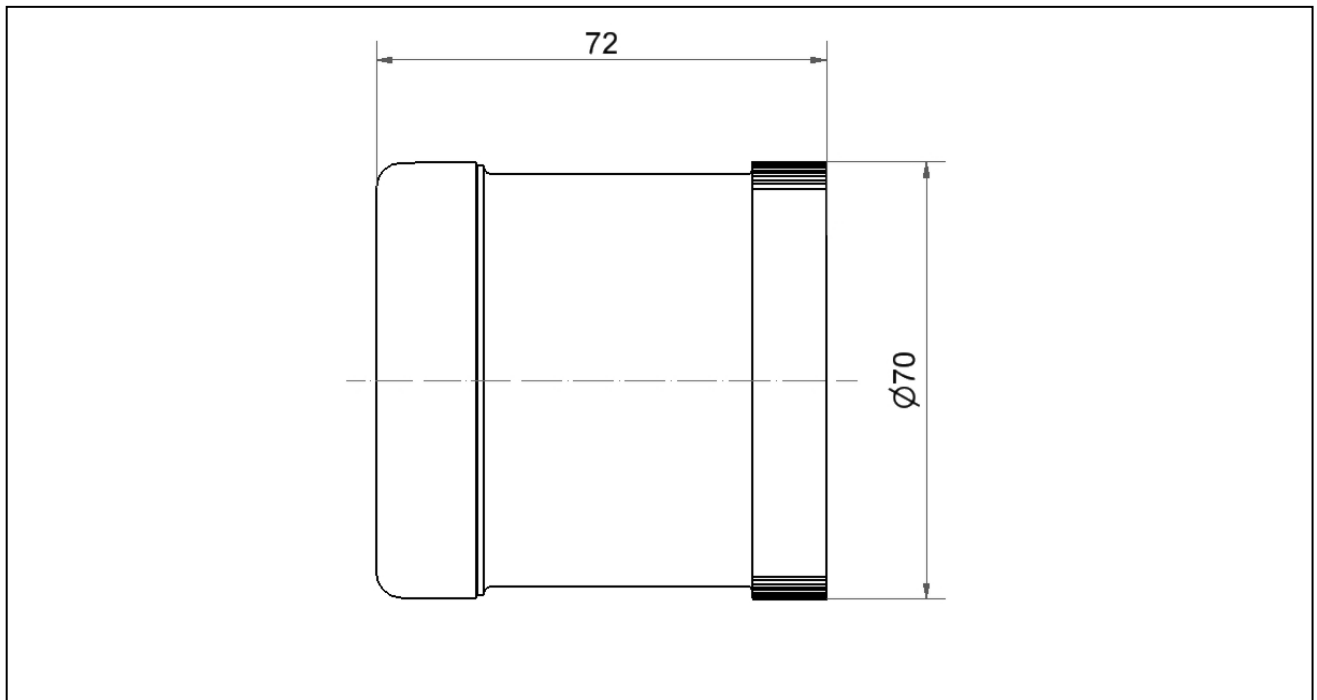
regulations

Die zutreffenden EG-Richtlinien werden erfüllt /
UL-Listung vorhanden
conforms to current
EU regulations / UL listed

Besonderheiten:

characteristic features

Keine Schallaustrittsöffnungen, Impuls- oder Dauerton über Schalter einstellbar
Without sound output holes, pulsating and permanent tone adjustable via switch



Hinweis: Alle Angaben beziehen sich auf U_{nenn} und Raumtemperatur!

Note: All electrical and life duration specifications refer to U_{nenn} and room temperature!

	Gezeichnet <i>drawn up</i>	Geprüft <i>checked</i>	Freigegeben <i>released</i>	Datenblatt-Nr. <i>data sheet no.</i>
Name <i>name</i>	E. Jennert-Berndt	K. Rapp	C. Höhler	312645006
Datum <i>date</i>	06.12.2010	06.12.2010	07.12.2010	Seite 1 v. 1 <i>page 1 of 1</i>