

## GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

Wickmann-Werke GmbH  
Annenstrasse 113  
58453 Witten

ist berechtigt, für ihr Produkt /  
is authorized to use for their product

### G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze Fuse-holders for miniature cartridge fuse-links

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen für die  
ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /  
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Reg.-Nr. 1688

oder  
or



oder  
or

VDE-Reg.-Nr. 1688

Geprüft und zertifiziert nach /  
Tested and certified according to

DIN EN 60127-6 (VDE 0820 Teil 6):1996-12 EN 60127-6:1994 + A1:1996  
DIN VDE 0820 Teil 1:1992-11 EN 60127-1:1991

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut  
VDE Testing and Certification Institute  
Zertifizierungsstelle  
Certification

Aktenzeichen: 454-1170-0035 / 32ZK0 ZS / KE

File ref.:

Ausweis-Nr.: 136720 ÜG

Licence No.:

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgebblätter /  
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2001-06-26

Blatt 1  
page

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Licence holder

Wickmann-Werke GmbH  
Annenstrasse 113  
58453 Witten

Aktenzeichen / File ref.

454-1170-0035 / 32ZK0 ZS / KE

Datum / Date

2001-06-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 136720 ÜG.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Licence No. 136720 ÜG.*Jahresgebühren-Einheiten /  
Annual fee units

### G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze *Fuse-holders for miniature cartridge fuse-links*

Typ(en) / Type(s):

**862**

12,09

Bemessungsspannung  
*Rated voltage* 250 VBemessungsstrom  
*Rated current* 10 ABemessungsverlustleistung  
*Rated Power acceptance* 2,5 W (5,0 x 20 mm)  
3,2 W (6,3 x 32 mm)

3,72

Schutzklasse  
*Protection class* zum Einbau in Geräte der Schutzklasse II  
*for incorporation in class II equipment*weitere Angaben  
*Further details*G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze der  
Baugröße:  
5 x 20 mm und 6,3 x 32 mm  
*Fuse holder for miniature fuse-links with the  
dimensions:  
5 x 20 mm and 6,3 x 32 mm*  
Berührungsschutz bezogen auf G-Sicherungshalter:  
Kategorie PC 2  
*Protection against electric shock referring to  
fuse-holder:  
Category PC 2*  
Isolationskoordinaten nach DIN VDE 0110-1  
*Insulating coordination according to  
DIN VDE 0110-1*Überspannungskategorie  
*Overvoltage category* IIIVerschmutzungsgrad  
*Pollution degree* 3Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

## Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. /  
Licence No.

Blatt /  
page

136720 ÜG 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Licence holder

Wickmann-Werke GmbH  
Annenstrasse 113  
58453 Witten

Aktenzeichen / File ref

454-1170-0035 / 32ZK0 ZS / KE

Datum / Date

2001-06-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 136720 ÜG.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Licence No. 136720 ÜG.*

Jahresgebühren-Einheiten /  
Annual fee units

Vergleichszahl der  
Kriechwegbildung CTI  
*Comperative tracking index CTI*

CTI 175

Anschlußarten von G-  
Sicherungsunterteilen  
*Terminals of fuse bases*

Lötanschluß  
*solder terminal*

weitere Angaben  
*Further details*

in der Ausführung (Bestellnummer):  
in the version (Order number):  
862 0000 1009

Hinweis  
*Remark*

IP 40 nach entsprechendem Einbau (zwischen  
G-Sicherungsunterteil und  
G-Sicherungseinsatzträger)  
*IP 40 on correctly installation (between fuse-base  
and fuse-carrier)*

Weitere Angaben siehe Anlage  
*Further information see appendix*

zu Az.: 5538-1170-0701  
to file ref.: 5538-1170-0701

**Summe der Jahresgebühren-Einheiten**  
***Sum of annual fee units***

**15,81**

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG** mit ihren Änderungen.

*This Marks Licence is the basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity with the said standards as defined by the **EC Low-Voltage Directive 73/23/EEC** including amendments.*

Fortsetzung siehe Blatt 4 /  
*continued on page 4*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. /  
Licence No.

Blatt /  
page

136720 ÜG

4

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Licence holder

Wickmann-Werke GmbH  
Annenstrasse 113  
58453 Witten

Aktenzeichen / File ref

454-1170-0035 / 32ZK0 ZS / KE

Datum / Date

2001-06-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 136720 ÜG.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Licence No. 136720 ÜG.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut  
VDE Testing and Certification Institute  
Zertifizierungsstelle  
Certification



# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

## Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. /  
Licence No.      Beiblatt /  
Supplement  
136720 ÜG

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Licence holder

Wickmann-Werke GmbH  
Annenstrasse 113  
58453 Witten

Aktenzeichen / File ref.

454-1170-0035 / 32ZK0 ZS / KE

Datum / Date

2001-06-26

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 136720 ÜG.  
*This supplement is part of the Licence No. 136720 ÜG.*

**G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze**  
**Fuse-holders for miniature cartridge fuse-links**

**Fertigungsstätte(n)**  
**Place(s) of manufacture**

AA - 5538      Schurter AG, Werkhofstrasse 8, CH - 6002 LUZERN

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut  
*VDE Testing and Certification Institute*  
Zertifizierungsstelle  
*Certification*

gez. Jürgen Wieghardt