

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

BJB GmbH & Co. KG
Werler Straße 1
59755 Arnsberg

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

G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsatz
Fuse-holder for miniature cartridge fuse-link

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.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60127-1 (VDE 0820-1):2015-12; EN 60127-1:2006+A1:2011+A2:2015
DIN EN 60127-6 (VDE 0820-6):2015-07; EN 60127-6:2014
IEC 60127-1:2006
IEC 60127-1:2006/AMD1:2011
IEC 60127-1:2006/AMD2:2015
IEC 60127-6:2014

Aktenzeichen: 14600-1170-0001 / 249694

File ref.:

Ausweis-Nr. 119447

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 1999-04-15

(letzte Änderung / updated 2018-07-26)

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

M. Tasotti

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
BJB GmbH & Co. KG, Werler Straße 1, 59755 Arnsberg

Aktenzeichen / *File ref.*

14600-1170-0001 / 249694 / TL3 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2018-07-26

Datum / *Date*

1999-04-15

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 119447.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 119447.

G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsatz *Fuse-holder for miniature cartridge fuse-link*

Typ(en) / *Type(s)*

49.116

Bemessungsspannung
Rated voltage AC 250V

Bemessungsstrom
Rated current 6,3A

Bemessungswert der zul. Verlustleistung
Rated power acceptance 1,6W

Maße in mm
Dimension in mm 5x20mm

Max. Umgebungstemperatur für
unberührbar
Max. ambient temperature for inaccessible 50°C

Kategorie
Category PC 1

Schutzklasse
Class I

Verschmutzungsgrad
Degree of pollution 3

Überspannungskategorie
Overvoltage category III

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
119447 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
BJB GmbH & Co. KG, Werler Straße 1, 59755 Arnsberg

Aktenzeichen / *File ref.*

14600-1170-0001 / 249694 / TL3 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2018-07-26

Datum / *Date*

1999-04-15

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 119447.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 119447.

Anschlussarten v. G-Sicherungsunterteil. schraubenlose Klemmen nach EN 60998-2-1
mit einem Leiterquerschnitt von
0,5-1,5mm²(4-fach)
Terminals of fuse bases screwless terminals according to
EN60998-2-1 with cross sections from
0,5 mm² up to 1,5mm². (4 times)

Weitere Angaben siehe Anlage

Nr. 600 vom 2018-07-26

Further information see appendix

no. 600 dated 2018-07-26

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL3
Section TL3

EU Declaration of Conformity

Issuer's name and address: BJB GmbH & Co. KG
Werler Straße 1
59755 Arnsberg

Product: Fuse-holder for miniature cartridge fuse-link

Type designation: 49.116

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2014/35/EU

"Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits".

The technical documentation and full compliance with the standards listed below proves the conformity of the product with the requirements of the above-mentioned EC Directive:

DIN EN 60127-1 (VDE 0820-1):2015-12; EN 60127-1:2006+A1:2011+A2:2015

DIN EN 60127-6 (VDE 0820-6):2015-07; EN 60127-6:2014

IEC 60127-1:2006

IEC 60127-1:2006/AMD1:2011

IEC 60127-1:2006/AMD2:2015

IEC 60127-6:2014

Remark: The VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28, 63069 Offenbach (Germany), has tested and certified the product according to these standards.

Certificate No. 119447

File Reference 14600-1170-0001 / 249694 / TL3 / EUL

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Arnsberg, 2018-07-26

(Place, Date)

BJB GmbH & Co. KG

Baumeister / Lingemann

(name, function) (signature)

UKCA Declaration of Conformity

Manufacturer's name and address BJB GmbH & Co. KG
Werler Straße 1
59755 Arnsberg
Germany

Object of the declaration: Fuse-holder for miniature cartridge fuse-link

Type designation: 49.116

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant UK-Regulations and UK-Guidelines:

The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

STATUTORY INSTRUMENTS
2016 No. 1101

CONSUMER PROTECTION
HEALTH AND SAFETY

The Restriction of the use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

STATUTORY INSTRUMENTS
2012 No. 3032

ENVIRONMENTAL PROTECTION

References of standards and/ or technical specifications applied for this declaration of conformity, or parts thereof:

2016 No. 1101: BS EN 60127-1:2015-12; BS EN 60127-1: 2006+A1:2011 + A2:2015;
BS EN 60127-6:2015-07; BS EN 60127-6:2014

2012 No. 3032: BS EN IEC 63000:2018

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Arnsberg, 17.08.2021

(Place, Date)

BJB GmbH & Co. KG

Baumister / Weber

(Name, Function) (Signature)