

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

BJB GmbH & Co. KG
Werler Straße 1
59755 Arnsberg
Germany

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

Sonderfassung
Miscellaneous lampholder

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.



und/oder - and/or



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60838-1 (VDE 0616-5):2022-09; EN 60838-1:2017+A1:2017+A2:2021+A11:2021



Aktenzeichen: 14600-4110-0723 / 314102

File ref.:

Ausweis-Nr. 40023963

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2008-04-11

(letzte Änderung / updated 2023-11-24)

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

R. Nickel

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.*

14600-4110-0723 / 314102 / TL6 / FN

letzte Änderung / *updated*

2023-11-24

Datum / *Date*

2008-04-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023963.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40023963.

Sonderfassung

Miscellaneous lampholder

Typ(en) / *Type(s)*

- A) 77.228
- B) 77.908
- C) 77.942
- D) 77.728
- E) 77.718
- F) 77.946
- G) 77.945
- H) 77.953
- I) 77.208
- J) 77.638
- K) 77.708
- L) 77.948
- M) 77.947

Ausführung
Construction

Lampenfassung G9 zum Einbau in Backöfen
lampholder G9 for building-in into ovens
Für / *for* A), B), C), D), E), F), G), H), I), J), K), M)

Lampenfassung G9 zum Einbau in Backöfen oder
Mikrowellen
*lampholder G9 for building-in into ovens or
microwave*
Für / *for* L)

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

BJB GmbH & Co. KG

Bemessungsspannung
Rated voltage

250 V

Bemessungsstrom
Rated current

2 A

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 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.

14600-4110-0723 / 314102 / TL6 / FN

letzte Änderung / updated

2023-11-24

Datum / Date

2008-04-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023963.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40023963.

Impulsspannungskategorie
Impulse withstand categories

II

Bemessungstemperatur
Rated temperature

T 350 °C

Leiteranschluß

freie Leitungsenden
PTFE 0,75 mm², N2GFAF 0,75 mm², H05S-K 0,75 mm²,
PFA 0,75 mm²,
Omerin, S.A. NVS 0,5mm² braun,
Plastelec, GVSN 0,5mm² braun,
Plastelec, GVSNHT 0,5mm² grau
Yangzhou Fongming, Glasfasergeflecht mit
Silikonharzbeschichtung 18AWG style 5107 und 5360 oder
Flachstecker (Stahl, vernickelt, 6,3 x 0,8 mm oder
4,8 x 0,8 mm) nach EN 61210

Conductor connection

connecting leads,
PTFE 0,75 mm², N2GFAF 0,7 5mm², H05S-K 0,75 mm²,
PFA 0,75 mm²,
Omerin, S.A. NVS 0,5 mm² brown,
Plastelec, GVSN 0,5 mm² brown,
Plastelec, GVSNHT 0,5 mm² grey
Yangzhou Fongming, *Fiberglass Braid with silicone resin
coating* 18AWG style 5107 and 5360 or
*tab-terminals (steel, nickel -plated, 6,3 x 0,8 mm or
4,8 x 0,8 mm) acc. to EN 61210*
Für / for A)

freie Leitungsenden
PTFE 0,75 mm², N2GFAF 0,75 mm², H05S-K 0,75 mm²,
PFA 0,75 mm²,
Omerin, S.A. NVS 0,5mm² braun,
Plastelec, GVSN 0,5mm² braun,
Plastelec, GVSNHT 0,5mm² grau
Yangzhou Fongming, Glasfasergeflecht mit
Silikonharzbeschichtung 18AWG style 5107 und 5360 oder
Flachstecker (Stahl, vernickelt) 6,3 x 0,8 mm
nach EN 61210

connecting leads,
PTFE 0,75 mm², N2GFAF 0,7 5mm², H05S-K 0,75 mm²,
PFA 0,75 mm²,
Omerin, S.A. NVS 0,5 mm² brown,
Plastelec, GVSN 0,5 mm² brown,
Plastelec, GVSNHT 0,5 mm² grey
Yangzhou Fongming, *Fiberglass Braid with silicone resin
coating* 18AWG style 5107 and 5360 or
*tab-terminals (steel, nickel -plated) 6,3 x 0,8 mm
acc. to EN 61210*
Für / for B), C), D), H), I)

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4

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.*

14600-4110-0723 / 314102 / TL6 / FN

letzte Änderung / *updated*

2023-11-24

Datum / *Date*

2008-04-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023963.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40023963.

Leiteranschluß

freie Leitungsenden

PTFE 0,75 mm², N2GFAF 0,75 mm², H05S-K 0,75 mm²,
PFA 0,75 mm²,
Omerin, S.A. NVS 0,5mm² braun,
Plastelec, GVSN 0,5mm² braun,
Plastelec, GVSNHT 0,5mm² grau
Yangzhou Fongming, Glasfasergeflecht mit
Silikonharzbeschichtung 18AWG style 5107 und 5360

Conductor connection

connecting leads,

PTFE 0,75 mm², N2GFAF 0,75 mm², H05S-K 0,75 mm²,
PFA 0,75 mm²,
Omerin, S.A. NVS 0,5 mm² brown,
Plastelec, GVSN 0,5 mm² brown,
Plastelec, GVSNHT 0,5 mm² grey
Yangzhou Fongming, *Fiberglass Braid with silicone resin
coating* 18AWG style 5107 and 5360
Für / for F), G), M)

Flachstecker (Stahl, vernickelt) 6,3 x 0,8 mm
nach EN 61210

tab-terminals (steel, nickel-plated) 6,3 x 0,8 mm

acc. to EN 61210

Für / for L)

Aufbau

Keramikfassung (BJB G9 Typ 25.849 teilumhüllt oder 25.855 umhüllt),
mit Metallgehäuse, wahlweise mit oder ohne
Schutzleiteranschlußklemme und Schutzglas (Glas gesondert
geprüft nach EN 60335-1 Abschnitt 21 mit 0,5 Nm)

Construction

*ceramic lampholder (BJB G9 type 25.849 unenclosed or
25.855 enclosed), with metal housing, alternatively with or
without earth terminal and glass shield (glass separately
tested acc.to EN 60335-1 sub-cl. 21 with 0,5 Nm)*
Für / for A), I)

Keramikfassung (BJB G9 Typ 25.850 teilumhüllt), mit
Metallgehäuse mit Schutzleiteranschlußklemme und
Schutzglas (Gläser gesondert geprüft nach EN 60335-1
Abschnitt 21 mit 0,5 Nm)

*ceramic lampholder (BJB G9 type 25.850 unenclosed),
with metal housing, earth terminal and glass shield (glasses
separately tested acc.to EN 60335-1 sub-cl. 21 with 0,5 Nm)*
Für / for B), C)

Keramikfassung (BJB G9 Typ 25.851 oder 25.850 teilumhüllt),
mit Metallgehäuse mit Schutzleiteranschlußklemme und
Schutzglas (Gläser gesondert geprüft nach EN 60335-1
Abschnitt 21 mit 0,5 Nm)

*ceramic lampholder (BJB G9 type 25.851 or 25.850
unenclosed), with metal housing, earth terminal and glass
shield (glasses separately tested acc.to EN 60335-1 sub-cl.
21 with 0,5 Nm)*
Für / for D)

Fortsetzung siehe Blatt 5 /
continued on page 5

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.

14600-4110-0723 / 314102 / TL6 / FN

letzte Änderung / updated

2023-11-24

Datum / Date

2008-04-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023963.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40023963.

Aufbau

Keramikfassung (BJB G9 Typ 25.849 teilumhüllt),
mit Metallgehäuse, Schutzleiteranschlußklemme und
Schutzglas (Glas gesondert geprüft nach EN 60335-1
Abschnitt 21 mit 0,5 Nm)

Construction

*ceramic lampholder (BJB G9 type 25.849 unenclosed),
with metal housing, earth terminal and glass shield (glass
separately tested acc.to EN 60335-1 sub-cl. 21 with 0,5 Nm)
Für / for E), H)*

Keramikfassung (BJB G9 Typ 25.851 umhüllt),
mit Metallgehäuse, Schutzleiteranschluß (siehe Anmerkung)
und Schutzglas (Gläser gesondert geprüft nach EN 60335-1
Abschnitt 21 mit 0,5 Nm)

*ceramic lampholder (BJB G9 type 25.851 enclosed),
with metal housing, earth connecting (see remark) and
glass shield (glasses separately tested acc.to EN 60335-1
sub-cl. 21 with 0,5 Nm)
Für / for F)*

Keramikfassung (BJB G9 Typ 25.851 umhüllt),
mit Metallgehäuse, Schutzleiteranschluß und Schutzglas
(Gläser gesondert geprüft nach EN 60335-1
Abschnitt 21 mit 0,5 Nm)

*ceramic lampholder (BJB G9 type 25.851 enclosed),
with metal housing, earth connecting and
glass shield (glasses separately tested acc.to EN 60335-1
sub-cl. 21 with 0,5 Nm)
Für / for G), M)*

Keramikfassung (BJB G9 Typ 25.850 mit Flachstecker,
teilumhüllt oder mit freien Leitungsenden, umhüllt),
mit Metallgehäuse, Schutzleiteranschlussklemme und
Schutzglas (Gläser gesondert geprüft nach EN 60335-1
Abschnitt 21 mit 0,5 Nm)

*ceramic lampholder (BJB G9 25.850 with tab-terminals,
unenclosed or with connecting leads, enclosed),
with metal housing, earth terminal and glass shield
(glasses separately tested acc. to EN 60335-1
sub-cl. 21 with 0,5 Nm)
Für / for J), K)*

Keramikfassung (BJB G9 Typ 25.852 teilumhüllt),
mit Metallgehäuse, Schutzleiteranschlussklemme und
Schutzglas (Gläser gesondert geprüft nach EN 60335-1
Abschnitt 21 mit 0,5 Nm)

*ceramic lampholder (BJB G9 type 25.852 unenclosed),
with metal housing, earth terminal and glass shield
(glasses separately tested acc. to EN 60335-1
sub-cl. 21 with 0,5 Nm)
Für / for L)*

Fortsetzung siehe Blatt 6 /
continued on page 6

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.*
14600-4110-0723 / 314102 / TL6 / FN

letzte Änderung / *updated*
2023-11-24

Datum / *Date*
2008-04-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023963.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40023963.

Anmerkung

Schutzleiteranschluß

- es dürfen nur stumpfe Blechschrauben 3,5 mm x 6,0 mm verwendet werden
- die Blechschrauben müssen gegen lockern gesichert werden
- das Drehmoment zum Einschrauben der Blechschrauben darf max. 0,5 Nm betragen

Remark

earth connecting

- only dull sheet metal screws 3,5 mm x 6,0 mm are allowed
- the sheet metal screws must be secured against loosening
- the torque for screwing in the plate bolts shall be max. 0,5 Nm

Für / for F)

Befestigung

Fixing

Clipsbefestigung

snap-in fixing

Für / for A), B), C), D), E), F), G), H), I), J), K), M)

durch Nieten

through rivets

Für / for L)

Weitere Angaben siehe Anlagen
Further information see appendix

600...609 / 2023-07-17
610 / 2023-11-24

EU Declaration of Conformity

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

Product: Miscellaneous lampholder

Type designation: 77.228, 77.908, 77.942, 77.728, 77.718, 77.946, 77.945,
77.953, 77.208, 77.638, 77.708, 77.948

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 harmonization of the laws of the Member States relating to the marking available on the market of electrical equipment designend for use within certain voltage limits".

The technical documentation and full compliance with the standards and/or a certificate of a notified body listed below proves the conformity of the product with the requirements of the above-mentioned EC Directive:

DIN EN 60838-1 (VDE 0616-5):2022-09; EN 60838-1:2017+A1:2017+A2:2021+A11:2021

Remark:

The VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28, 63069 Offenbach (Germany), has tested and certified the product.

Certificate No. 40023963

File Reference: 14600-4110-0723 / 305705

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

Arnsberg, 28.08.2023

(Place, Date)

BJB GmbH & Co. KG
Baumeister / Wiethoff

(Legally binding signature)

UKCA Declaration of Conformity

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

Object of the declaration: Miscellaneous lampholder

Type designation: 77.228, 77.908, 77.942, 77.728, 77.718, 77.946, 77.945, 77.953,
77.208, 77.638, 77.708, 77.948

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 60838-1:2017
 BS EN 60838-1:2017/A1:2017
 BS EN 60838-1:2017/A2:2021
 BS EN 60838-1:2017/A11:2017

2012 No. 3032: BS EN IEC 63000:2018

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

Arnsberg, 28.08.2023

(Place, Date)

BJB GmbH & Co. KG


Baumeister / Wiethoff

(Name, Function) (Signature)