

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

BJB GmbH & Co. KG  
Werler Straße 1  
59755 Arnsberg

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.



Geprüft und zertifiziert nach /  
Tested and certified according to

DIN EN 60838-1:2017-10 + A1 (VDE 0616-5:2017 + A1):2018-02; EN 60838-1:2017 + A1:2017

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

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

Aktenzeichen: 14600-4110-0721 / 254814

File ref.:

Ausweis-Nr. 136025

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2001-09-03

(letzte Änderung / updated 2018-11-20)

<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.  
14600-4110-0721 / 254814 / TL1 / FN

letzte Änderung / updated  
2018-11-20

Datum / Date  
2001-09-03

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 136025.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 136025.*

## Sonderfassung Miscellaneous lampholder

Typ(en) / Type(s)

- A) 25.264
- B) 25.264

Ausführung Construction	G4
Warenzeicheninhaber Trademark holder	BJB GmbH & Co. KG
Bemessungsspannung Rated voltage	50 V
Impulsspannungskategorie Impulse withstand categories	II
Bemessungsstrom Rated current	2 A
Bemessungstemperatur Rated temperature	T 200°C
Leiteranschluß Conductor connection	nicht lösbare schraubenlose Klemmen für flexible Leitungen mit Aderendhülsen aus Stahl oder aus Messing für Leiterquerschnitte von 0,5...1,0mm <sup>2</sup> oder wahlweise mit einem Massekontakt <i>permanent screwless terminals for flexible wires with steel ferrule or brass ferrule for cross-sectional areas of conductors 0,5...1,0 mm<sup>2</sup> or alternatively with one ground contact</i> Für / for A)  nicht lösbare schraubenlose Klemmen für flexible Leitungen mit Aderendhülsen aus Stahl oder aus Messing für Leiterquerschnitte von 0,35mm <sup>2</sup> <i>permanent screwless terminals for flexible wires with steel ferrule or brass ferrule for cross-sectional areas of conductors 0,35mm<sup>2</sup></i> Für / for B)
Aufbau Construction	einteilige Isolierstoff-Fassung (PPS, schwarz), teilumhüllt <i>one-parted insulated lampholder (PPS, black), unenclosed</i>

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /  
Certificate No. / Page  
136025 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.  
14600-4110-0721 / 254814 / TL1 / FN

letzte Änderung / updated Datum / Date  
2018-11-20 2001-09-03

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 136025.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 136025.*

Befestigung  
Fixing

Steckbefestigung  
push fixing

Weitere Angaben siehe Anlagen  
Further information see appendix

600...601 / 2018-11-20

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 TL1  
Section TL1

