

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

ABL GmbH
Albert Büttner Straße 11
91207 Lauf / Pegnitz
Germany

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product
Stecker, wiederanschließbar
Plug rewirable

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.

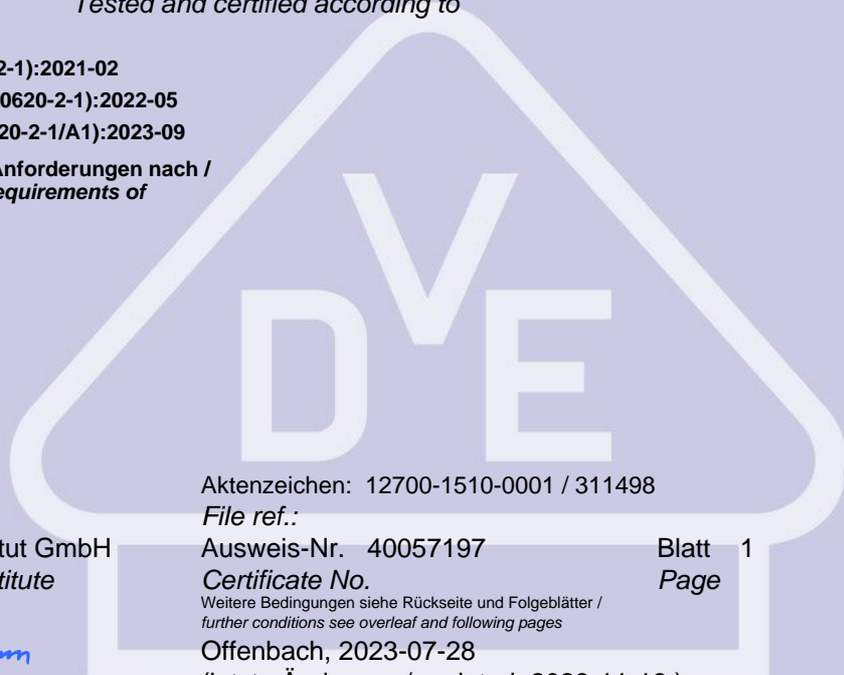


Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN VDE 0620-2-1 (VDE 0620-2-1):2021-02
DIN VDE 0620-2-1 Ber.1 (VDE 0620-2-1):2022-05
DIN VDE 0620-2-1/A1 (VDE 0620-2-1/A1):2023-09

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /
The product also fulfills the requirements of

IEC 60884-1:2002
IEC 60884-1:2002/AMD1:2006
IEC 60884-1:2002/AMD2:2013



Aktenzeichen: 12700-1510-0001 / 311498

File ref.:

Ausweis-Nr. 40057197

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2023-07-28

(letzte Änderung / updated 2023-11-16)

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

M. Ackermann

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*
ABL GmbH, Albert Büttner Straße 11, 91207 Lauf / Pegnitz

Aktenzeichen / *File ref.*

12700-1510-0001 / 311498 / TL3 / FCR

letzte Änderung / *updated*

2023-11-16

Datum / *Date*

2023-07-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057197.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057197.

Stecker, wiederanschließbar *Plug rewirable*

Typ(en) / *Type(s)*

1505

1506

1507

1508

1520

Bemessungsspannung
Rated voltage

250V

Bemessungsstrom
Rated current

16A

Polzahl
Number of poles

zweipolig mit Schutzkontakt

Bauart
Kind of construction

DIN 49441-R2 / DIN 49441-AR2

Schutzart
Degree of protection

IP 20 / 44 / 54

Produktinformation
Product information

siehe Anlagen Nr. 700, 800, 900 vom 2023-11-16
see Appendix No. 700, 800, 900 dated 2023-11-16

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40057197

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
ABL GmbH, Albert Büttner Straße 11, 91207 Lauf / Pegnitz

Aktenzeichen / *File ref.*

12700-1510-0001 / 311498 / TL3 / FCR

letzte Änderung / *updated*

2023-11-16

Datum / *Date*

2023-07-28

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057197.
This supplement is part of the Certificate No. 40057197.

Stecker, wiederanschließbar
Plug rewirable

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30000811

ABL GmbH
Albert Büttner Straße 11
91207 Lauf / Pegnitz

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
ABL GmbH, Albert Büttner Straße 11, 91207 Lauf / Pegnitz

Aktenzeichen / *File ref.*

12700-1510-0001 / 311498 / TL3 / FCR

letzte Änderung / *updated*

2023-11-16

Datum / *Date*

2023-07-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057197.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057197.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

ABL GmbH, Albert Büttner Straße 11, 91207 Lauf / Pegnitz, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057197.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No 40057197.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

12700-1510-0001/311498/TL3/FCR

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40057197

letzte Änderung / updated

2023-11-16

Anlage /
Appendix

700

Datum / Date

2023-07-28

Stecker, wiederanschließbar Plug rewirable

Position im VDE-Ausweis Position in VDE-approval	Typ(en) / Serie Type(s) / Series	Bemessungsspannung / AC [V] Rated voltage / AC [V]	Bemessungsstrom / [A] Rated current / [A]	Anzahl der Pole Number of poles	Anschlußmittel Type of terminals	Zentrale Leitungseinführung Straight cable entry	Abgewinkelte Leitungseinführung Angled cable entry	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Schutzart / IK Degree of protection / IK	Bauart Kind of Construction										
										DIN 49441-R1	DIN 49441-R2	DIN 49441-2-AR1	DIN 49441-2-AR2	DIN 49443-R1	DIN 49443-R2	DIN 49446-3	DIN 49448	erschwerte Bedingungen aggravated conditions		
1	1505	250	16	2P + PE	Schraubklemme screw type terminal	X	---	20	---	---	X	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	1506	250	16	2P + PE	Schraubklemme screw type terminal	X	---	44	08	---	---	---	X	---	---	---	---	X	---	
3	1507	250	16	2P + PE	Schraubklemme screw type terminal	X	---	44	08	---	---	---	X	---	---	---	---	X	---	
4	1508	250	16	2P + PE	Schraubklemme screw type terminal	---	X	44	08	---	---	---	X	---	---	---	---	X	---	
5	1520	250	16	2P + PE	Schraubklemme screw type terminal	X	---	54	08	---	---	---	X	---	---	---	---	X	---	

Hinweis / Remark:

Die Anschlussklemmen sind auch zum Anschluss von 2,5 mm² Leitungen geeignet.

The terminals are also suitable for connecting of 2,5 mm² cords.

