

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

OBO Bettermann
Hungary Kft.
Alsóráda 2
2347 Bugyi
Hungary

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

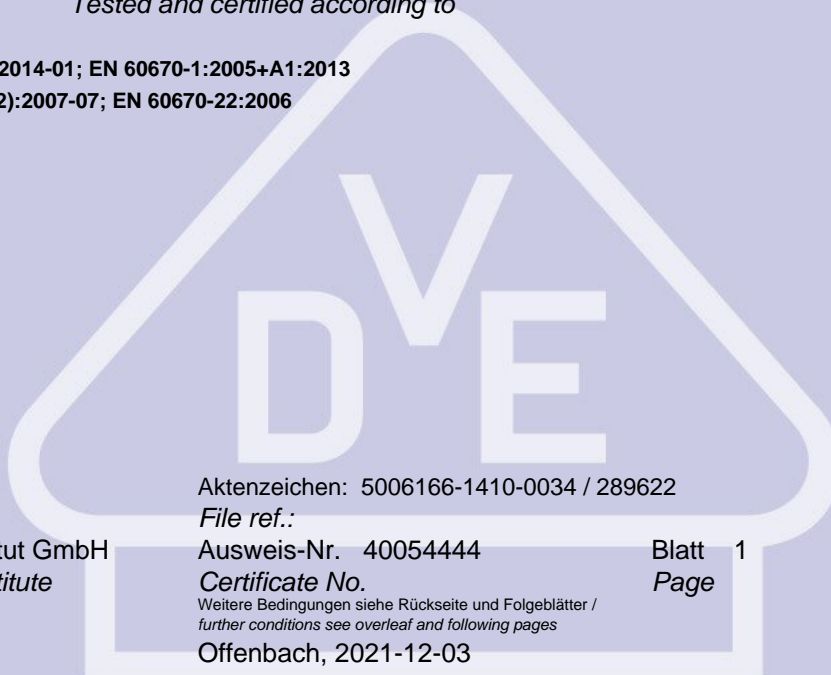
Verbindungsdose
Connecting box

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 60670-1 (VDE 0606-1):2014-01; EN 60670-1:2005+A1:2013
DIN EN 60670-22 (VDE 0606-22):2007-07; EN 60670-22:2006



Aktenzeichen: 5006166-1410-0034 / 289622

File ref.:

Ausweis-Nr. 40054444

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2021-12-03

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*
OBO Bettermann Hungary Kft., Alsóráda 2, 2347 BUGYI, UNGARN

Aktenzeichen / *File ref.*
5006166-1410-0034 / 289622 / TL3 / RHZ

Datum / *Date*
2021-12-03

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40054444.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40054444.

Verbindungsdose *Connecting box*

Typ(en) / *Type(s)*

HE 61-L

Weitere Angaben siehe Anlage 200A, 200B vom 2021-12-03
Further information see appendix 200A, 200B dated 2021-12-03

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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

OBO Bettermann, Hungary Kft., Alsóráda 2, 2347 Bugyi, Hungary

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40054444.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40054444.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

5006166-1410-0034/289622/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40054444

letzte Änderung / updated

2021-12-03

Anlage /
Appendix

200A

Datum / Date

2021-12-03

Verbindungsdose Connecting box

Typ Type	Bemessungsisolationsspannung / V Rated insulation voltage / V	Bemessungsquerschnitt / mm ² Rated cross section / mm ²	IP-Schutzart IP-Degree of protection	Anbringungsart Attachment type			Bauart Kind of construction	Einführungen Inlets			Leerdose mit zusätzlichem Klemmraum Empty box with additional space for terminals	Mit Klemmen [Typ] With terminals [Type]	Werkstoff des Gehäuses Material of case	Werkstoff der Abdeckung Material of the cover	Anmerkung Remark
				Aufputz – Verlegung surface mounting	Unterputz - Verlegung Flush mounting	Einbau in hohlwand Hollow wall mounting		Leitungseinführungsbereich / mm Ø cable inlets dimensions / mm Ø	Verschraubungen Cable glands	Elektroinstallationsrohr Conduits					
HE 61-L	400	2,5	30	-	-	X	DIN 49073	8,2...11,4	-	20...25mm	X	-	PP; orange	PC; white	-

Mit Deckel Typ ZA 60-D auch als Verbindungsdose für 2,5 mm² / With cover type ZA 60-D also a connecting box for 2,5 mm²

Minimum and maximum temperatures during installation: -15°C to +60°C

Entspricht zusätzlich der / also corresponds to DIN EN IEC 60670-1 (VDE 0606-1):2021-09 ; EN IEC 60670-1:2021 + A11:2021