

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

OBO Bettermann
Hungary Kft.
Alsóráda 2
2347 Bugyi
Hungary

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

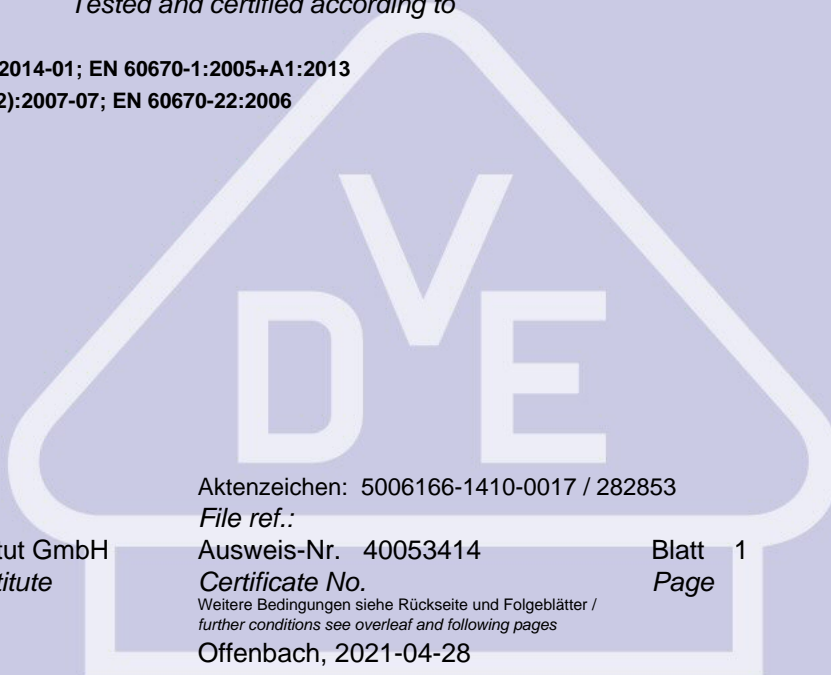
Geräte-Verbindungsdose
Combined accessory box and connecting box

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: 5006166-1410-0017 / 282853

File ref.:

Ausweis-Nr. 40053414

Certificate No.

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

Offenbach, 2021-04-28

Blatt 1

Page

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>

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. 40053414.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40053414.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

5006166-1410-0017/282853/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40053414

letzte Änderung / updated

2021-04-28

Anlage /
Appendix

200A

Datum / Date

2021-04-28

Geräte-Verbindungsdose Combined accessory box and 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	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	Elektroinstallationsrohr Conduits				
UE 46	400	2,5	IP30	-	X	-	DIN 49073	Max. 13,3 mm	Max. 25 mm	X	PP, black	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