

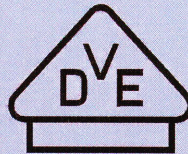
ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

OBO Bettermann GmbH & Co.
Hüingser Ring 52
58710 Menden

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

Gerätedose
Accessory box
HV 60 / HV 60 MW

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):2005-10; EN 60670-1:2005
DIN EN 60670-22 (VDE 0606-22):2007-07; EN 60670-22:2006



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

Aktenzeichen: 248000-1410-0706 / 101046

File ref.:

Ausweis-Nr. 40024554

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2008-06-19

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 GmbH & Co., Hüingser Ring 52, 58710 Menden

Aktenzeichen / *File ref.*
248000-1410-0706 / 101046 / FG33 / GRE

Datum / *Date*
2008-06-19

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40024554.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40024554.

Gerätedose Accessory box HV 60 / HV 60 MW

Typ(en) / *Type(s)*:

HV 60
HV 60 MW

Bemessungsisolationsspannung AC 400 V
Rated insulation voltage

Schutzart IP 20 (Typ HV 60)
Degree of protection IP 40 (Typ HV 60 MW)

Bauart Normmaße - DIN 49473-GB-S-M1E1
Kind of construction *standard dimensions - DIN 49473-GB-S-M1E1*

Ausführung
Construction mit Einführungen für Mantelleitungen 8,2...11,5 mmØ - ohne Befestigungsmittel,
mit Einführungen für Rohre 16/20mmØ (Typ HV60),
12/18 mmØ (Typ ...MW)
with spouts for cable 8,2...11,5 mmØ - without clamping means
mit spouts for conduit 16/20mmØ (type HV60),
12/18 mmØ (type ...MW)

Anbringungsart Einbau in Hohlwand
Method of mounting *hollow wall mounting*

Werkstoff des Gehäuses PP -orange
Material of case

Werkstoff der Abdeckung PS - weiß / white
Material of the cover

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
OBO Bettermann GmbH & Co., Hüingser Ring 52, 58710 Menden

Aktenzeichen / *File ref.*
248000-1410-0706 / 101046 / FG33 / GRE

Datum / *Date*
2008-06-19

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40024554.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40024554.

Anmerkung
Remark

- Leerdose mit zusätzlichem Klemmraum
- mit Deckel Typ 5900 auch Verbindungsdose 2,5 mm² für nicht lagefixierte Klemmen
- *empty box with additionally terminal-room*
- *with cover type 5900 also connecting box 2,5 mm² for floating terminals*

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**.
*This Marks Approval is the basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity with the said standards as defined by the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG33
Section FG33