

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
HG60
HG60 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.



Gepprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60670-1 (VDE 0606-1):2005-10; EN 60670-1:2005



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

Schäpper

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

Aktenzeichen: 248000-1410-0706 / 81881
File ref.:

Ausweis-Nr. 40021859 Blatt 1
Certificate No. Page

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

Offenbach, 2007-08-17
(letzte Änderung/updated 2007-08-29)

<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 / 81881 / FG33 / GRE

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2007-08-29 2007-08-17

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40021859.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40021859.

Gerätedose *Accessory box* HG60 HG60 MW

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

HG60
HG60 MW

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 400 V

Schutzart
Degree of protection

IP 20 (Typ HG60)
IP 40 (Typ HG60-2k)

Bauart
Kind of construction

DIN 49473 - GB - S - M1E1

Ausführung

- mit Einführungen für Mantelleitungen 8,2...11,5 mmØ - ohne Befestigungsmittel

Construction

- mit Einführungen für Rohre 16/20 mmØ
- *with spouts for cable 8,2... 11,5 mmØ - without clamping means*
- *with spouts for conduit 16/20 mmØ*

Anbringungsart
Attachment type

Einbau In Hohlwand
hollow wall mounting

Werkstoff des Gehäuses
Material of case

PP - orange

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / page
40021859 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 / 81881 / FG33 / GRE


letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2007-08-29 2007-08-17

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40021859.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40021859.

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

i.d. H.  *ist herzlich,*

