

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

OBO Bettermann GmbH & Co.
Hüingser Ring 52
58710 Menden

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

Verbindungsdose
Connecting box
T 40

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
EN 60670-22:2006



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

Schipper

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

Aktenzeichen: 248000-1410-0710 / 88170
File ref.:

Ausweis-Nr. 40021007 Blatt 1
Certificate No. Page

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

Offenbach, 2007-05-21

<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., Hüngser Ring 52, 58710 Menden

Aktenzeichen / *File ref.*
248000-1410-0710 / 88170 / FG33 / GRE

Datum / *Date*
2007-05-21

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40021007.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40021007.

Verbindungsdose *Connecting box* T 40

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

T 40

Bemessungsspannung
Rated voltage AC 400 V

Bemessungsquerschnitt
Rated cross section 4 mm²

Schutzart
Degree of protection IP 55

Ausführung
Construction - mit Einführungsstutzen Typ/type EDK25
- ohne Einführungen
- *with inlet ports*
- *without inlet ports*

Bauart
Kind of construction Einführungsstutzen für Mantelleitungen von
5,0 - 14,0mmØ; 15,0 - 18,0mmØ; 19,0 - 20,0mmØ
*inlet ports for cable 5,0 - 14,0mmØ; 15,0 - 18,0mmØ;
19,0 - 20,0mmØ*

Anbringungsart
Attachment type Aufputzverlegung
surface mounting

Werkstoff des Gehäuses
Material of case PP - lichtgrau

Werkstoff der Abdeckung
Material of the cover PP - lichtgrau

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / page
40021007 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.*
248000-1410-0710 / 88170 / FG33 / GRE

Datum / *Date*
2007-05-21

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40021007.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40021007.


Anmerkung
Remark

Leerdose
empty box

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.A. 

i.A. 



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40021007

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

Aktenzeichen / *File ref.*
248000-1410-0710 / 88170 / FG33 / GRE

Datum / *Date*
2007-05-21


Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40021007.
This supplement is part of the Certificate No. 40021007.

Verbindungsdose
Connecting box
T 40

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference* OBO Bettermann GmbH & Co.
30000244 Hüngser Ring 52
 D-58710 MENDEN

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

i.D. 

i.A. 