

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
T60

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



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: 248000-1410-0710 / 89071

File ref.:

Ausweis-Nr. 40021455
Certificate No.

Blatt 1
Page

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

Offenbach, 2007-07-06

<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 / 89071 / FG33 / GRE

Datum / *Date*
2007-07-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40021455.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40021455.

Verbindungsdose *Connecting box* T60

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

T60

Bemessungsspannung
Rated voltage AC 500 V

Bemessungsquerschnitt
Rated cross section 6 mm²

Schutzart
Degree of protection IP 66

Ausführung
Construction
- mit Einführungsstutzen Typ EDK 25
- ohne Einführungen
- *with inlet ports type EDK 25*
- *without inlet ports*

Bauart
Kind of construction
Einführungsstutzen für Mantelleitungen von 4,0 - 14,0 mmØ;
15,0 - 18,0 mmØ; 19,0 - 20,0 mmØ
*inlet ports for cable 4,0 - 14,0 mmØ; 15,0 - 18,0 mmØ;
19,0 - 20,0 mmØ*

Anbringungsart
Attachment type Aufputzverlegung
surface mounting

Werkstoff des Gehäuses
Material of case
PP - lichtgrau
PP - reinweis
PP - lichtgrau mit zusätzlichem Flammschutz 960°C
PP - light grey
PP - white
*PP - light grey with additional protection against fire
960°C*

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., Hütingser Ring 52, 58710 Menden

Aktenzeichen / *File ref.*
248000-1410-0710 / 89071 / FG33 / GRE

Datum / *Date*
2007-07-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40021455.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40021455.

Werkstoff der Abdeckung	PP - lichtgrau PP - reinweis PP - rot PP - lichtgrau mit zusätzlichem Flammschutz 960°C
<i>Material of the cover</i>	<i>PP - light grey PP - white PP - red PP - light grey with additional protection against fire 960°C</i>
Anmerkung	Leerdose
<i>Remark</i>	<i>empty box</i>

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. 

