

## 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**  
**T350**

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)



Aktenzeichen: 248000-1410-0710 / 91313  
*File ref.:*

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

Ausweis-Nr. 40021847 Blatt 1  
*Certificate No. Page*

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

Offenbach, 2007-08-15  
(letzte Änderung/updated 2007-08-29)

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.*  
248000-1410-0710 / 91313 / FG33 / GRE

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*  
2007-08-29 2007-08-15

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40021847.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40021847.*

## Verbindungsdose *Connecting box* T350

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

### T350

Bemessungsspannung AC 500 V  
*Rated voltage*

Bemessungsquerschnitt 35 mm<sup>2</sup>  
*Rated cross section*

Schutzart IP 66  
*Degree of protection*

Ausführung - mit Einführungsstutzen Typ EDK 25, EDK 32 und EDK 40  
*Construction* - ohne Einführungsstutzen  
- *with spouts type EDK 25, EDK 32 and EDK 40*  
- *without inlets*

Bauart Einführungsstutzen für Mantelleitungen von  
EDK 25: 4,0 - 14,0 mmØ; 15,0 - 18,0 mmØ; 19,0 - 20,0 mmØ  
EDK 32: 4,0 - 14,0 mmØ; 15,0 - 18,0 mmØ; 19,0 - 20,0 mmØ;  
25 mmØ  
EDK 40: 5,0-14,0 mmØ; 16,0-18,0 mmØ; 19,0-20,0 mmØ;  
25,0 mmØ; 32 mmØ

*Kind of construction* *spouts for cable*  
EDK 25: 4,0 - 14,0 mmØ; 15,0 - 18,0 mmØ; 19,0 - 20,0 mmØ  
EDK 32: 4,0 - 14,0 mmØ; 15,0 - 18,0 mmØ; 19,0 - 20,0 mmØ;  
25 mmØ  
EDK 40: 5,0-14,0 mmØ; 16,0-18,0 mmØ; 19,0-20,0 mmØ;  
25,0 mmØ; 32 mmØ

Anbringungsart Aufputzverlegung  
*Attachment type* *surface mounting*

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.*  
248000-1410-0710 / 91313 / FG33 / GRE

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*  
2007-08-29 2007-08-15

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40021847.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40021847.*

Werkstoff des Gehäuses	PP - lichtgrau PP - reinweis PP - lichtgrau mit zusätzlichem Flammschutz 960 °C
<i>Material of case</i>	<i>PP - light grey PP - white PP - light grey with additional protection against fire 960 °C</i>
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 <i>Remark</i>	Leerdose <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. [Signature]* *ist [Signature]*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /  
Certificate No. Supplement  
40021847

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 / 91313 / FG33 / GRE

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*  
2007-08-29 2007-08-15

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40021847.  
*This supplement is part of the Certificate No. 40021847.*

**Verbindungsdose**  
**Connecting box**  
**T350**

**Fertigungsstätte(n)**  
**Place(s) of manufacture**

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

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

*id. H. H.* *id. H. H.*

