

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

OBO Bettermann Produktion
Deutschland GmbH & Co. KG
Hüingser Ring 52
58710 Menden
Germany

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

Verbindungsdose
Connecting box

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 60670-22 (VDE 0606-22):2007-07; EN 60670-22:2006



Aktenzeichen: 248000-1410-0710 / 327110

File ref.:

Ausweis-Nr. 40021455

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2007-07-06

(letzte Änderung / updated 2025-05-16)

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

M. Ackermann

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 Produktion Deutschland GmbH & Co. KG, Hüingser Ring 52, 58710 Menden

Aktenzeichen / *File ref.*

248000-1410-0710 / 327110 / TL3 / RHZ

letzte Änderung / *updated*

2025-05-16

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*

Typ(en) / *Type(s)*

T60 - Serie

Weitere Angaben siehe Anlage

200 vom 2025-05-16

Further information see appendix

200 dated 2025-05-16

Dieser Zeichengenehmigungsausweis bildet eine Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten.

This Marks Approval is a basis for the EU Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent.

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-Serie(s)												
Typ Type	Bemessungsisolationsspannung / V Rated insulation voltage / V	Bemessungsquerschnitt / mm ² Rated cross section / mm ²	IP-Schutzart IP-Degree of protection	Anbringungsart Attachment type			Bauart Kind of construction	Einführungen Inlets			Leerdose mit zusätzlichem Klemmraum Empty box with additional space for terminals	Mit Klemmen [Typ] With terminals [Type]	Werkstoff des Gehäuses Material of case	Werkstoff der Abdeckung Material of the cover
				Aufputz – Verlegung surface mounting	Unterputz - Verlegung Flush mounting	Einbau in hohle Wand Hollow wall mounting		Einführungsstützen für Mantelleitungen von / mm Ø inlet ports for cable / mm Ø	Einführungsstützen Typ inlet ports type	Elektroinstallationsrohr Conduits				
T60-Serie	500	6	IP66	X	--	--	4,0 – 14,0 15,0 – 18,0 19,0 – 20,0	EDK 25*	--	X	--	PP – alle Farben PP - lichtgrau mit zusätzlichem Flammschutz 960°C PP – all colors PP - light grey with additional protection against fire 960°C	PP – alle Farben PP - lichtgrau mit zusätzlichem Flamm- schutz 960°C PC – lichtgrau, transparent PP - all colors PP - light grey with additional protection against fire 960°C PC - light grey, transparent	
			IP67				9 – 13							V-TEC VM20 MS**

*wahlweise mit oder ohne Einführungsstützen / optional with or without inlet ports

** Kabelverschraubung / Cable gland: V-TEC VM20 MS; OBO Bettermann; VDE Certificate 40060237

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

248000-1410-0710/327110/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40021455

letzte Änderung / updated

2025-05-16

Anlage /
Appendix

200

Datum / Date

2020-07-28

Typvarianten T60-Serie:

- T60 (standard)
- T60 HD LGR (HD = hoher Deckel, LGR = PC - lichtgrau)
- T60 OE HD LGR (OE = ohne Einführungen; HD = hoher Deckel; LGR = PC - lichtgrau)
- T60 HD TR (HD = hoher Deckel; TR = PC - transparent)
- T60 OE HD TR (OE = ohne Einführungen; HD = hoher Deckel; TR = PC - transparent)

Type designation T60-Serie:

- T60 (standard)
- T60 HD LGR (HD = higher cover, LGR = PC - lightgrey)
- T60 OE HD LGR (OE = without inlet ports; HD = higher cover; LGR = PC - lightgrey)
- T60 HD TR (HD = higher cover; TR = PC - transparent)
- T60 OE HD TR (OE = without inlet ports; HD = higher cover; TR = PC - transparent)

