

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

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

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 60670-1 (VDE 0606-1):2014-01; EN 60670-1:2005+A1:2013
DIN EN 60670-22 (VDE 0606-22):2007-07; EN 60670-22:2006



Aktenzeichen: 248000-1410-0011 / 226418

File ref.:

Ausweis-Nr. 40032532

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2011-05-16

(letzte Änderung / updated 2017-03-10)

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

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>

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

OBO Bettermann GmbH & Co. KG, Hüngser Ring 52, 58710 Menden

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden..
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40032532.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

248000-1410-0011/226418/CC3/JK

Ausweis-Nr. /

Certificate No.

40032532

letzte Änderung / updated

2017-03-10

Anlage /

Appendix

200

Datum / Date

2011-05-16

Verbindungsdose Connecting box

Typ ¹⁾ 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] ²⁾ 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 hohlwand Hollow wall mounting		Leitungseinführungsbereich / mm Ø cable inlets dimensions / mm Ø	Verschraubungen Cable glands	Elektroinstallationsrohr Conduits				
A6 A6 HF RW A6 HF RO	690	2,5	IP 54/ IP 55	X	---	---	---	7,5...14	---	---	X	---	PE lichtgrau / lightgrey, reinweiß / pure white, rot / red	PP lichtgrau / lightgrey, reinweiß / pure white, rot / red
A8 A8 HF RW A8 HF RO	690	2,5	IP 54/ IP 55	X	---	---	---	7,5...14	---	---	X	689		
A11 A11 HF RW A11 HF RO	690	2,5	IP 54/ IP 55	X	---	---	---	7,5...14	---	---	X	689		
A14 A14 HF RW A14 HF RO	690	2,5	IP 54/ IP 55	X	---	---	---	7,5...14	---	---	X	689		
A18 A18 HF RW A18 HF RO	690	2,5	IP 54/ IP 55	X	---	---	---	7,5...14	---	---	X	689		