

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Wiska
Hoppmann & Mulsow GmbH
Kisdorfer Weg 28
24568 Kaltenkirchen

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):2005-10; EN 60670-1:2005
DIN EN 60670-22 (VDE 0606-22):2007-07; EN 60670-22:2006



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

Aktenzeichen: 229100-1410-0713 / 114446

File ref.:

Ausweis-Nr. 40030256

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2010-06-11

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*
Wiska Hoppmann & Mulsow GmbH, Kisdorfer Weg 28, 24568 Kaltenkirchen

Aktenzeichen / *File ref.*
229100-1410-0713 / 114446 / FG33 / GRE

Datum / *Date*
2010-06-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40030256
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40030256.

Verbindungsdose
Connecting box

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

COMBI 308
COMBI 308/5

Bemessungsisolationsspannung AC 400 V
Rated insulation voltage

Bemessungsanschlußvermögen 4 mm²
Rated connecting capacity

Schutzart IP 66 (mit Membran oder Einführungsstutzen mit Membran)
IP 67 (mit Kabelverschraubung)
Degree of protection *IP66 (with membrane or membrane screws)*
IP67 (with cable glands)

Anbringungsart Aufputz-Verlegung
Method of mounting *surface mounting*

Ausführung Mit Membraneinführungen für Mantelleitungen 8,2...13 mm Ø
Mit Einführungsstutzen mit Membran für Mantelleitungen
8,2...13 mm Ø
Construction *Mit Kabelverschraubung für Mantelleitungen 8,2...13 mm Ø*
with membrane inlets for cable 8,2...13 mm Ø
with membrane screws for cable 8,2...13 mm Ø
with cable glands for cable 8,2...13 mm Ø

Werkstoff des Gehäuses PP - grau oder schwarz
Material of case *PP - grey or black*

Werkstoff der Abdeckung PP - grau oder schwarz
Material of the cover *PP - grey or black*

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Wiska Hoppmann & Mulsow GmbH, Kisdorfer Weg 28, 24568 Kaltenkirchen

Aktenzeichen / *File ref.*
229100-1410-0713 / 114446 / FG33 / GRE

Datum / *Date*
2010-06-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40030256
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40030256.

Anmerkung
Remark

Einführungsstutzen mit Membran Typ EMS 20, Fa. Wiska
Kabelverschraubung Typ ESKV M20x1,5, Fa. Wiska
membrane screws type EMS 20, manufacturer Wiska
cable gland type ESKV M20x1,5, manufacturer Wiska

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG** mit ihren Änderungen.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC** including amendments.*

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