

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Günther Spelsberg GmbH & Co. KG
Im Gewerbepark 1
58579 Schalksmühle
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 60670-1 (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: 292300-1410-0048 / 293558

File ref.:

Ausweis-Nr. 40032544

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2011-05-17

(letzte Änderung / updated 2022-04-27)

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*
Günther Spelsberg GmbH & Co. KG, Im Gewerbepark 1, 58579 Schalksmühle

Aktenzeichen / *File ref.*

292300-1410-0048 / 293558 / TL3 / RHZ

letzte Änderung / *updated*

2022-04-27

Datum / *Date*

2011-05-17

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40032544.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40032544.

Verbindungsdose *Connecting box*

Typ(en) / *Type(s)*

HW 035

HW 035 H

Weitere Angaben siehe Anlage

Further information see appendix

200 vom 2022-04-27

200 dated 2022-04-27

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

*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 essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

Günther Spelsberg GmbH & Co. KG, Im Gew erbePark 1, 58579 Schalksmühle, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40032544.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40032544.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

292300-1410-0048/293558/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40032544

letzte Änderung / updated

2022-04-27

Anlage /
Appendix

200

Datum / Date

2011-05-17

Verbindungsdose Connecting box

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	Anmerkung Remark
				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					
HW 035	400	1,5	IP 30	--	--	X	--	8,2...10,2	--	M 20	X	--	PP - Farbe/ colour: grün/ green	PS – ¹⁾ Farbe/ colour: weiß/ white	--
HW 035 H ²⁾	400	1,5	IP 30	--	--	X	--	8,2...10,2	--	M 20	X	--	PP - Polyflam Farbe/ colour: grün/ green Weiß / white		

1) Mit Deckel Typ: HW VD-60 auch als Verbindungsdose 1,5 mm².
With cover type: HW VD-60 also connecting box 1,5 mm².

2) Zusätzliche Glühdrahtprüfung 960°C durchgeführt.
Additional glow wire test 960°C performed.