

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

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

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: 292300-1410-0040 / 130060 File ref .:

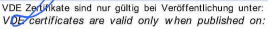
Ausweis-Nr. 40028180 Certificate No.

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

Offenbach, 2009-08-25

(letzte Änderung/updated 2010-10-12)

http://www.vde.com/zertifikat http://www.vde.com/certificate







Blatt 1

Page

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. page 40028180 2

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.*292300-1410-0040 / 130060 / FG33 / GRE

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*2010-10-12 2009-08-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40028180 This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40028180.

Verbindungsdose Connecting box

Typ(en) / Type(s):

i12-L

i12-L/w

i12-L/gr

i12-L/sw i12 SB-L

i12-2,5²

Bemessungsisolationsspannung

Rated insulation voltage

400 V

Bemessungsanschlußvermögen

Rated connecting capacity

2,5 mm²

Schutzart

Degree of protection

IP 55

Anbringungsart

Attachment type

Aufputz-Verlegung surface mounting

Ausführung Construction

mit Einführungen für Mantelleitungen 8,2...12,5 mmØ

with inlets for cable 8,2...12,5 mmØ

Werkstoff des Gehäuses

Material of case

PP - grau, weiß, grün, schwarz, rot PP - grey, white, green, black, red

Werkstoff der Abdeckung PP - grau, weiß, grün, schwarz, rot Material of the cover PP - grey, white, green, black, red

Anmerkung Leerdosen, ausser Typ i12-2,5²

Typ i12-2,52 mit Schraubklemme Typ 686, zertifiziert mit

Ausweis Nr. 40019347

Remark empty box, except type i12-2,52

type i12-2,52 with screw-type terminal type 686 certified

with Marks Approval Nro. 40019347

Fortsetzung siehe Blatt 3 / continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH * Testing and Certification Institute

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. page 40028180 3

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. 292300-1410-0040 / 130060 / FG33 / GRE letzte Änderung / updated Datum / Date 2010-10-12 2009-08-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40028180 This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40028180.

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