

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

ITW Industrial Components SRL
Via Visconti Di Modrone 7
20122 MILANO MI
ITALY

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

Geräteanschlussdose
Tapping 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 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02; EN 60335-1:2002+ A11+ A1+ A12+ Cor.+ A2:2006
DIN EN 60998-1 (VDE 0613 Teil 1):2005-03; EN 60998-1:2004
DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613 Teil 2-1):2005-03; EN 60998-2-1:2004
DIN EN 61210 (VDE 0613 Teil 6):1995-09; EN 61210:1995

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:

Aktenzeichen: 5008198-1410-0041 / 135243

File ref.:

Ausweis-Nr. 40023757

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2008-03-18

(letzte Änderung/updated 2011-05-03)

<http://www.vde.com/zertifikat>

<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
ITW Industrial Components SRL, Via Visconti Di Modrone 7, 20122 MILANO MI, ITALIEN

Aktenzeichen / *File ref.*
5008198-1410-0041 / 135243 / FG33 / GRE

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2011-05-03 2008-03-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023757
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40023757.

Geräteanschlussdose **Tapping box**

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

PA 4542

Bemessungsisolationsspannung 450 V
Rated insulation voltage

Bemessungsstrom 41 A
Rated current

Bemessungsanschlußvermögen 2,5...6 mm² - Schraubklemmstellen
8 x (6,3 x 0,8 mm) - Flachstecker / L + N
3 x (6,3 x 0,8 mm) - Flachstecker / PE
Rated connecting capacity 2,5...6 mm² - *screw-type clamping unit*
8 x (6,3 x 0,8 mm) - *male tabs / L + N*
3 x (6,3 x 0,8 mm) - *male tab / PE*

Leiterart flexibel
Conductor type *flexible*

Polzahl 2P + PE
Number of poles

Umgebungstemperatur T 110
Ambient temperature

Anbringungsart zum Einbau in Geräte nach
DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1)
Method of mounting *mounting into appliances according*
DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1)

Bauart mit Zugentlastung für Leitungen mit 9,2...14,5 mmØ
Kind of construction *with strain relief for cable with 9,2...14,5 mmØ*

Schutzart IP 20
Degree of protection

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
ITW Industrial Components SRL, Via Visconti Di Modrone 7, 20122 MILANO MI, ITALIEN

Aktenzeichen / *File ref.* letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
5008198-1410-0041 / 135243 / FG33 / GRE 2011-05-03 2008-03-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023757
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40023757.

Anmerkung Die Strombelastung der Flachstecker muss nach DIN EN 61210 bemessen werden.
Remark The current load for flat quick-connect termination has rated to DIN EN 61210.
Der Berührungsschutz ist durch den Einbau sicherzustellen.
The against contact with live parts must be guaranteed by building-in.

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

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
ITW Industrial Components SRL, Via Visconti Di Modrone 7, 20122 MILANO MI, ITALIEN

Aktenzeichen / *File ref.*
5008198-1410-0041 / 135243 / FG33 / GRE

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2011-05-03 2008-03-18

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023757.
This supplement is part of the Certificate No. 40023757.

Geräteanschlussdose
Tapping box

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference* ITW Industrial Components SRL
30005922 Via Tevere angolo Via Po - Z.I.
I-21043 CASTIGLIONE OLONA VA

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