

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

I-Sheng Electric Wire & Cable
Co., Ltd.
52 Tin Hwu Road Ta Gann Village
33334 GWAI SAN HSIAN TAO YUAN HSIEN
TAIWAN

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

Geräteanschlußstecker, nichtwiederanschließbar
Plug connector, non-rewirable
IS-018

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 60320-2-2 (VDE 0625 Teil 2-2):1999-09; EN 60320-2-2:1998
DIN EN 60320-1 (VDE 0625 Teil 1):2002-06; EN 60320-1:2001

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

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.

Aktenzeichen: 1276300-1550-0804 / 61912

File ref.:

Ausweis-Nr. 40010520

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2004-06-03

(letzte Änderung/updated 2005-11-14)

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

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



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

I-Sheng Electric Wire & Cable Co., Ltd., 52 Tin Hwu Road Ta Gann Village, 33334 GWAI SAN
HSIAN TAO YUAN HSIEN, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

1276300-1550-0804 / 61912 / FG33 / E

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2005-11-14

2004-06-03

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40010520.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40010520.

Geräteanschlußstecker, nichtwiederanschließbar *Plug connector, non-rewirable* IS-018

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

IS-018

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current

16 A

Polzahl
Number of poles

2-polig mit Schutzkontakt
2-pole with earthing contact

Bauart
Kind of construction

Normblatt I
standard sheet I

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. page
40010520 3

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

I-Sheng Electric Wire & Cable Co., Ltd., 52 Tin Hwu Road Ta Gann Village, 33334 GWAI SAN
HSIAN TAO YUAN HSIEN, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

1276300-1550-0804 / 61912 / FG33 / E

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2005-11-14

2004-06-03

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40010520.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40010520.

Technische Daten
Technical data

siehe Anlage Nr. 300A
see Appendix No. 300A

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG** mit ihren Änderungen.

This Marks Approval is the basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity with the said standards as defined by the EC Low-Voltage Directive 73/23/EEC including amendments.

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

i. A. *Stobert*

i. A. *M*



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40010520

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

I-Sheng Electric Wire & Cable Co., Ltd., 52 Tin Hwu Road Ta Gann Village, 33334 GWAI SAN
HSIAN TAO YUAN HSIEN, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

1276300-1550-0804 / 61912 / FG33 / E

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2005-11-14

2004-06-03

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40010520.

This supplement is part of the Certificate No. 40010520.

Geräteanschlußstecker, nichtwiederanschließbar *Plug connector, non-rewirable* IS-018

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30005950

I-Sheng Electric Wire & Cable
Co., Ltd.
52 Tin Hwu Road Ta Gann Village
33334 GWAI SAN HSIAN TAO YUAN HSIEN
TAIWAN

Referenz/*Reference*
30006554

I-Sheng Electronics
(Kunshan) Co., Ltd.
888 Tai Shan Road
Kunshan Development Zone
215300 KUNSHAN CITY
Jiangsu
CHINA

Referenz/*Reference*
30006574

I-Sheng Electric Wire &
Cable Co. Ltd.
Tang Xia Yong Road
Song Gang Town
BAOAN SHENZHEN
Guangdong
CHINA

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

I. A. Stobert *i. A. M*





ZEICHENGENEHMIGUNG
MARKS LICENCE

Aktenzeichen:
File ref.:
1276300-1550-0804/ 61912

Ausweis-Nr.:
Licence No.:
40010520

Datum
Date
2005-11-14

Gerätesteckvorrichtungen 2-polig mit Schutzkontakt
Appliance couplers 2-pole with earthing contact

Ausführung: zentrale Leitungseinführung
Construction: straight cable entry

Anlage-Nr.: 300A
Appendix No.:

Fertigungsstätte / Place of manufacture:

30005950 : I-Sheng Electronics; GWAI SAN; Taiwan

30006554 : I-Sheng Electronics; KUN SHAN CITY; China

30006574 : I-Sheng Electronics; BAOAN Shenzhen; China

Position im VDE-Ausweis <i>Position in VDE-licence</i>	Typ(en) <i>Type(s)</i>	Leitungsaufdruck <i>Marking on cable</i>																
IS-018		I-Sheng	H03VV-F 3G 0,5 mm ²	(max. 2 m)	---													
			H03VV-F 3G 0,75 mm ²		---													
			H05VV-F 3G 0,75 mm ²	(max. 2 m)	---													
			H05VV-F 3G 1,0 mm ²		---													
			H05VV-F 3G 1,5 mm ²		X													
			H05RR-F 3G 0,75 mm ²	(max. 2 m)	---													
			H05RR-F 3G 1,0 mm ²		---													
			H05RR-F 3G 1,5 mm ²		---													
			H05RN-F 3G 0,75 mm ²	(max. 2 m)	---													
			H05RN-F 3G 1,0 mm ²		---													
			H07RN-F 3G 1,0 mm ²		---													
			H07RN-F 3G 1,5 mm ²		---													
			H03RT-H 3G 0,75 mm ²	(max. 2 m)	---													
			H03RT-H 3G 1,0 mm ²		---													
			H05V2V2-F 3G 0,75 mm ²	(max. 2 m)	---													
			H05V2V2-F 3G 1,0 mm ²		---													

X Δ **genehmigte Ausführung / approved version**

--- Δ **nicht genehmigt / not approved**

Werkstoff der Träger Teile: <i>Material of the base:</i>	Typ und Hersteller <i>Type and manufacturer</i>	PBT, Typ(e) 1410 G6, NAN YA
Inneneinsatz: <i>Insert:</i>	Typ und Hersteller <i>Type and manufacturer</i>	---

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Diese Anlage gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 der Zeichengenehmigung
This Appendix is only valid in conjunction with page 1 of the marks licence



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
i. A. *Stobert*

Fachgebiet FG33
Section FG33
VDE