

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

Stecker nicht wiederanschließbar
Plug non-rewirable
SP-026A

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 VDE 0620-1 (VDE 0620-1):2005-04

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

Schipper

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: 1276300-1560-0008 / 54260

File ref.:

Ausweis-Nr. 40016019

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2005-11-17

<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.*
1276300-1560-0008 / 54260 / FG33 / SHA

Datum / *Date*
2005-11-17

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40016019.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40016019.

Stecker nicht wiederanschließbar *Plug non-rewirable* SP-026A

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

SP-026A

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i> | AC 250 V |
| Bemessungsstrom <i>Rated current</i> | 16 A |
| Polzahl <i>Number of poles</i> | 2-polig ohne Schutzkontakt <i>2-pole without earthing contact</i> |
| Bauart <i>Kind of construction</i> | Normblatt: DIN 49406-R <i>standard sheet: DIN 49406-R</i> |
| Schutzart <i>Degree of protection</i> | IP20 |
| Kennzeichnung der Fertigungsstätte(n) <i>Marking of manufacturingplace(s)</i> | 30005950: ohne / without: Gwai San Hsian Tao Yuan Hsien 30006550: "C": Songgang Town; Baoan Area; Shenzhen 30006554: "K": Kun Shan City; Jiang Su Province |
| Technische Daten <i>Technical data</i> | siehe Anlage Nr. 100A <i>see Appendix No. 100A</i> |

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

i.A. M. G. L. G. G.

i. A. K. Müller

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40016019

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.*

1276300-1560-0008 / 54260 / FG33 / SHA

Datum / *Date*

2005-11-17

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40016019.
This supplement is part of the Certificate No. 40016019.

Stecker nicht wiederanschließbar *Plug non-rewirable* SP-026A

Fertigungsstätte(n) *Place(s) of manufacture*

Referenz/*Reference*
30006550 I-Sheng Mfg (Song Gang) Factory
Tang Xiayong Road
Songgang Town
518105 Baoan Area, Shenzhen
Guangdong
CHINA

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

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

i.A. M. Schab

i.A. Müller





ZEICHENGENEHMIGUNG
MARKS LICENCE

Aktenzeichen:
File ref.:
1276300-1560-0008/54260

Ausweis-Nr.:
Licence No.:
40016019

Datum
Date
2005-11-17

Stecker
Plugs

Ausführung:
Construction:

zentrale Leitungseinführung
straight cable entry

Anlage-Nr.:
Appendix No.:

100A

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Position im VDE-Ausweis <i>Position in VDE-licence</i> | 30006550: 30005950: 30006554: | Fertigungsstätte / place of manufacturer: Songgang Town; China Gwai San Hsian; Taiwan Kunshan; Jiangsu China |
| Typ(en) <i>Type(s)</i> | SP-026A | I-SHENG <i>Cable manufacturer</i> |
| X Δ genehmigte Ausführung / approved version | | |
| --- Δ nicht genehmigt / not approved | | |
| | --- | H03VVH2-F 2x 0,5 mm ² (max. 2 m) |
| | X | H03VVH2-F 2x 0,75 mm ² |
| | X | H05VVH2-F 2x 0,75 mm ² |
| | X | H05VVH2-F 2x 1,0 mm ² |
| | --- | H03VV-F 2x 3G 0,5 mm ² (max. 2 m) |
| | --- | H03VV-F 2x 3G 0,75 mm ² |
| | --- | H05VV-F 2x 0,75 mm ² |
| | --- | H05VV-F 2x 1,0 mm ² |
| | --- | H05VV-F 2x 1,5 mm ² |
| | --- | H05RR-F 2x 0,75 mm ² |
| | --- | H05RR-F 2x 1,0 mm ² |
| | --- | H05RR-F 2x 1,5 mm ² |
| | --- | H05RN-F 2x 0,75 mm ² |
| | --- | H05RN-F 2x 1,0 mm ² |
| | --- | H07RN-F 2x 1,0 mm ² |
| | --- | H07RN-F 2x 1,5 mm ² |
| | --- | H03RT-H 2x 0,75 mm ² |
| | --- | H03RT-H 2x 1,0 mm ² |
| | --- | H05V2V2-F 2x 0,75 mm ² |
| | --- | H05V2V2-F 2x 1,0 mm ² |

Werkstoff der Trägereile:
Material of the base

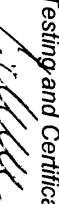
PBT; Typ(e) 4830;
Chang Chun Plastics

Imeneinsatz: Typ und Hersteller
Insert: Type and manufacturer

P98020AP-1B; GEM Terminal

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. 
VDE
Fachgebiet FG33
Zertifizierungsinstitut
VDE

