



产品认证证书

证书编号: CQC16003150187

申请人名称及地址

I. L. M. E. SpA

Via Marco Antonio Colonna, 9 20149 Milan(MI)-Italy(意大利)

制造商名称及地址

I. L. M. E. SpA

Via Marco Antonio Colonna, 9 20149 Milan(MI)-Italy(意大利)

生产企业名称及地址

I. L. M. E. SpA(V025413)

Via Bovisasca, 30-20026 Novate Milanese (MI)-Italy(意大利)

产品名称和系列、规格、型号

电连接器

见附件

产品标准和技术要求

GB/T 34989-2017

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462222-2011 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2020 年 11 月 30 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2016 年 08 月 02 日

主任:

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

C 0439571



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC16003150187

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

I.L.M.E.SpA
Via Marco Antonio Colonna,9 20149 Milan(MI)-Italy

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

I.L.M.E.SpA
Via Marco Antonio Colonna,9 20149 Milan(MI)-Italy

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

I.L.M.E.SpA (V025413)
Via Bovisasca,30-20026 Novate Milanese (MI)-Italy

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Electrical Connectors
See Appendix

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB/T 34989-2017

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-462222-2011 .

Valid from: Nov.30,2020

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body.

Date of original issued: Aug.02,2016

President:

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China
<http://www.cqc.com.cn>

C 0439571



产品认证证书

附录

证书编号: CQC16003150187

第 1 页 共 3 页

纸 号: 439571

电连接器

CSH 06 16A 500V 6kV 3; CSH 10 16A 500V 6kV 3; CSH 16 16A 500V 6kV 3; CSH 16 N 16A 500V 6kV 3; CSH 24 N 16A 500V 6kV 3; JCSE 06 16A 500V 6kV 3; JCSE 10 16A 500V 6kV 3; JCSE 16 16A 500V 6kV 3; JCSE 16 N 16A 500V 6kV 3; JCSE 24 16A 500V 6kV 3; JCSE 24 N 16A 500V 6kV 3; JSE 06 16A 500V 6kV 3; JSE 10 16A 500V 6kV 3; JSE 16 16A 500V 6kV 3; JSE 16 N 16A 500V 6kV 3; JSE 24 16A 500V 6kV 3; JSE 24 N 16A 500V 6kV 3; CX 20 C 16A 400V 6kV 3; CX 60 C 16A 400V 6kV 3; CX 01 BC 16A 50V 0.8kV 3; JCNE 06 16A 500V 6kV 3; JCNE 10 16A 500V 6kV 3; JCNE 16 16A 500V 6kV 3; JCNE 16 N 16A 500V 6kV 3; JCNE 24 16A 500V 6kV 3; JCNE 24 N 16A 500V 6kV 3; JNE 06 16A 500V 6kV 3; JNE 10 16A 500V 6kV 3; JNE 16 16A 500V 6kV 3; JNE 16 N 16A 500V 6kV 3; JNE 24 16A 500V 6kV 3; JNE 24 N 16A 500V 6kV 3; CX 08 C 16A 400V 6kV 3; CQE 46 16A 500V 6kV 3; CQE 10 16A 500V 6kV 3; CQE 18 16A 500V 6kV 3; CQE 32 16A 500V 6kV 3; CQE 32 N 16A 500V 6kV 3; CQE 46 N 16A 500V 6kV 3; CSE 06 16A 500V 6kV 3; CSE 10 16A 500V 6kV 3; CSE 16 16A 500V 6kV 3; CSE 24 16A 500V 6kV 3; CSE 16 N 16A 500V 6kV 3; CSE 24 N 16A 500V 6kV 3; CSS 06 16A 500V 6kV 3; CSS 10 16A 500V 6kV 3; CSS 16 16A 500V 6kV 3; CSS 24 16A 500V 6kV 3; CSS 16 N 16A 500V 6kV 3; CSS 24 N 16A 500V 6kV 3; CNE 06 T 16A 500V 6kV 3; CNE 06 TX 16A 500V 6kV 3; CCE 06 16A 500V 6kV 3; CNE 10 T 16A 500V 6kV 3; CNE 10 TX 16A 500V 6kV 3; CCE 10 16A 500V 6kV 3; CNE 16 T 16A 500V 6kV 3; CNE 16 TX 16A 500V 6kV 3; CCE 16 16A 500V 6kV 3; CNE 24 T 16A 500V 6kV 3; CNE 24 TX 16A 500V 6kV 3; CCE 24 16A 500V 6kV 3; CNE 16 TN 16A 500V 6kV 3; CNE 16 TXN 16A 500V 6kV 3; CCE 16 N 16A 500V 6kV 3; CNE 24 TN 16A 500V 6kV 3; CNE 24 TXN 16A 500V 6kV 3; CCE 24 N 16A 500V 6kV 3; CQ 05 16A 230/400V 4kV 3; CQ 08 16A 500V 6kV 3; CDA 10 16A 250V 4kV 3; CDA 10 X 16A 250V 4kV 3; JDA 10 16A 250V 4kV 3; CDC 10 16A 250V 4kV 3; CDA 16 16A 250V 4kV 3; CDA 16 X 16A 250V 4kV 3; JDA 16 16A 250V 4kV 3; CDC 16 16A 250V 4kV 3; CDA 16 N 16A

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任:

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附录

证书编号: CQC16003150187

第 2 页 共 3 页

纸 号: 439571

250V 4kV 3; CDA 16 XN 16A 250V 4kV 3; JDA 16 N 16A 250V 4kV 3; CDC 16 N 16A 250V 4kV 3; CMSE 03 16A 830V 8kV 3; CME 03 T 16A 830V 8kV 3; CME 03 TX 16A 830V 8kV 3; CMCE 03 16A 830V 8kV 3; CMSE 06 16A 830V 8kV 3; CME 06 T 16A 830V 8kV 3; CME 06 TX 16A 830V 8kV 3; CMCE 06 16A 830V 8kV 3; CME 10 T 16A 830V 8kV 3; CME 10 TX 16A 830V 8kV 3; CMCE 10 16A 830V 8kV 3; CMSE 06 N 16A 830V 8kV 3; CME 06 TN 16A 830V 8kV 3; CME 06 TXN 16A 830V 8kV 3; CMCE 06 N 16A 830V 8kV 3; CME 16 16A 400/690V 6kV 3; CMCE 16 16A 400/690V 6kV 3; CMSE 10 16A 830V 8kV 3; CMSE 10 N 16A 830V 8kV 3; CMCE 10 N 16A 830V 8kV 3; CME 16 N 16A 400/690V 6kV 3; CMCE 16 N 16A 400/690V 6kV 3; CT 06 L 16A 400V 4kV 2; CT 06 R 16A 400V 4kV 2; CTSE 06 L 16A 500V 6kV 3; CTSE 06 R 16A 500V 6kV 3; CT 10 L 16A 400V 4kV 2; CT 10 R 16A 400V 4kV 2; CTSE 10 L 16A 500V 6kV 3; CTSE 10 R 16A 500V 6kV 3; CX 05 S 16A 400V 6kV 3; CT 16 L 16A 400V 4kV 2; CT 16 R 16A 400V 4kV 2; CTSE 16 L 16A 500V 6kV 3; CTSE 16 R 16A 500V 6kV 3; CT 24 L 16A 400V 4kV 2; CT 24 R 16A 400V 4kV 2; CTSE 24 L 16A 500V 6kV 3; CTSE 24 R 16A 500V 6kV 3; CX 06 C 16A 500V 6kV 3; CX 8/24 16A 230/400V 4kV 3 / 10A 160V 2.5kV 3; CME 10 TN 16A 830V 8kV 3 / 16A 500V 6kV 3; CME 10 TXN 16A 830V 8kV 3 / 16A 500V 6kV 3; CQEE 40 16A 500V 6kV 3; CQEE 40 N 16A 500V 6kV 3; CQEE 64 16A 500V 6kV 3; CQEE 64 N 16A 500V 6kV 3; JSH 06 16A 500V 6kV 3; JSH 10 16A 500V 6kV 3; JSH 16 16A 500V 6kV 3; JSH 16 N 16A 500V 6kV 3; JSH 24 16A 500V 6kV 3; JSH 24 N 16A 500V 6kV 3 无分断能力 固定连接器 I 类 不带联锁 螺纹端子连接 -40℃~+125℃ 污染等级 3 无负载 500 次操作循环 灼热丝 850℃ 球压 125℃ 针焰 10s PTI175;

CSE 06 RY 16A 500V 6kV 3; CSE 10 RY 16A 500V 6kV 3; CSE 16 RY 16A 500V 6kV 3; CSE 24 RY 16A 500V 6kV 3; CSE 16 RYN 16A 500V 6kV 3; CSE 24 RYN 16A 500V 6kV 3; 无分断能力 固定连接器 I 类 不带联锁 压接连接 -40℃~+180℃ 污染等级 3 无负载 500 次操作循环 灼热丝 850℃ 球压 180℃ 针焰 10s PTI175;

CNE 06 RY 16A 500V 6kV 3; CNE 10 RY 16A 500V 6kV 3; CNE 16 RY 16A 500V 6kV 3; CNE 24 RY 16A 500V 6kV 3; CNE 16 RYN 16A 500V 6kV 3; CNE 24 RYN 16A 500V 6kV 3; 无分

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任:

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附 录

证书编号: CQC16003150187

第 3 页 共 3 页

纸 号: 439571

断能力 固定连接器 I 类 不带联锁 螺纹式夹紧装置 $-40^{\circ}\text{C} \sim +180^{\circ}\text{C}$ 污染等级 3 无负载 500 次操作循环 灼热丝 850°C 球压 180°C 针焰 10s PTI175;

CE 06 16A 500V 6kV 3; RCE 10 16A 500V 6kV 3; RCE 16 16A 500V 6kV 3; RCE 24 16A 500V 6kV 3; RQEE 40 16A 500V 6kV 3; RQEE 64 16A 500V 6kV 3; CX 06P C 16A 830V 8kV 3; CX 02 CH 16A 1000V 15kV 3; CX 02 H 16A 1000V 15kV 3 无分断能力 固定连接器 I 类 不带联锁 压连接 $-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$ 污染等级 3 无负载 500 次操作循环 灼热丝 850°C 球压 125°C 针焰 10s PTI175;

CMSH 03 16A 830V 8kV 3 / 16A 500V 6kV 3; CMSH 06 16A 830V 8kV 3 / 16A 500V 6kV 3; CMSH 06 N 16A 830V 8kV 3 / 16A 500V 6kV 3; CMSH 10 16A 830V 8kV 3 / 16A 500V 6kV 3; CMSH 10 N 16A 830V 8kV 3 / 16A 500V 6kV 3; CSAH 10 16A 250V 4kV 3; CSAH 16 16A 250V 4kV 3; CSAH 16 N 16A 250V 4kV 3; JSAH 10 16A 250V 4kV 3; JSAH 16 16A 250V 4kV 3; JSAH 16 N 16A 250V 4kV 3; CX 05 SH 16A 400V 6kV 3; CSH 06 S 16A 500V 6kV 3; CSH 10 S 16A 500V 6kV 3; CSH 16 S 16A 500V 6kV 3; CSH 16 SN 16A 500V 6kV 3; CSH 24 S 16A 500V 6kV 3; CSH 24 SN 16A 500V 6kV 3; JSH 06 S 16A 500V 6kV 3; JSH 10 S 16A 500V 6kV 3; JSH 16 S 16A 500V 6kV 3; JSH 16 SN 16A 500V 6kV 3; JSH 24 S 16A 500V 6kV 3; JSH 24 SN 16A 500V 6kV 3; JMSH 03 16A 830V 8kV 3 / 16A 500V 6kV 3; JMSH 06 16A 830V 8kV 3 / 16A 500V 6kV 3; JMSH 06 N 16A 830V 8kV 3 / 16A 500V 6kV 3; JMSH 10 16A 830V 8kV 3 / 16A 500V 6kV 3; JMSH 10 N 16A 830V 8kV 3 / 16A 500V 6kV 3 无分断能力 固定连接器 I 类 不带联锁 非螺纹式夹紧装置 $-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$ 污染等级 3 无负载 500 次操作循环 灼热丝 850°C 球压 125°C 针焰 10s PTI175。

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任:

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>