



# 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/T34989-2017

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: 2019 年 07 月 26 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 0151558



# 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/T34989-2017

**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: Jul.26,2019

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 0151558



# 产品认证证书

附录:

第 1 页 共 3 页

证书编号: CQC16003150187

纸号: 151558

产品名称 (中文):

电连接器

规格和型号:

CSH 24 16A 500V 6kV 3; 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 06 RY 16A 500V 6kV 3;  
CSE10 16A 500V 6kV 3; CSE 10 RY 16A 500V 6kV 3; CSE16 16A 500V 6kV 3;  
CSE 16 RY 16A 500V 6kV 3; CSE 24 16A 500V 6kV 3; CSE 24 RY 16A 500V 6kV 3;  
CSE16 N 16A 500V 6kV 3; CSE 16 RYN 16A 500V 6kV 3; CSE 24 N 16A 500V 6kV 3;  
CSE 24 RYN 16A 500V 6kV 3; CSS 06 16A 500V 6kV 3; CSS 10 16A 500V 6kV 3;

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:

第 2 页 共 3 页

证书编号: CQC16003150187

纸号: 151558

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;  
CNE 06 RY 16A 500V 6kV 3; CCE 06 16A 500V 6kV 3; CNE 10 T 16A 500V 6kV 3;  
CNE 10 TX 16A 500V 6kV 3; CNE 10 RY 16A 500V 6kV 3; CCE 10 16A 500V 6kV 3;  
CNE 16 T 16A 500V 6kV 3; CNE 16 TX 16A 500V 6kV 3; CNE 16 RY 16A 500V 6kV 3;  
CCE 16 16A 500V 6kV 3; CNE 24 T 16A 500V 6kV 3; CNE 24 TX 16A 500V 6kV 3;  
CNE 24 RY 16A 500V 6kV 3; CCE 24 16A 500V 6kV 3; CNE 16 TN 16A 500V 6kV 3;  
CNE 16 TXN 16A 500V 6kV 3; CNE 16 RYN 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; CNE 24 RYN 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 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 ;

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:

第 3 页 共 3 页

证书编号: CQC16003150187

纸号: 151558

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 -40T125 无负载500 次操作循环 灼热丝  
850℃ 球压125℃ 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>