

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50119118

Blatt *Page*
0045

Ihr Zeichen *Client Reference*
12091451

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-TOL- 11005605 041

Ausstellungsdatum
14.09.2016

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Littelfuse Inc.
O'Hare Plaza II Ste 500
8755 W. Higgins Rd.
Chicago, IL 60631
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW2-VWW-11005605 001

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung
www.tuv.com
ID 2000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 62319-1-1:2005
IEC 62319-1-1:2005
EN 62319-1:2005
IEC 62319-1:2005

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Kaltleiter (PTC Thermistor for Current Limiting)

Wie Blatt (As Page) 01

Fortsetzung (Continuation)

Bezeichnung (Type Designation) : m) 2016L500XXYYYYY
n) 2920L600/12XXYYYYYY
o) 2920L700/12XXYYYYYY
X steht für (stands for) : A bis (to) Z, 0 bis (to) 9
oder (or) freibleibend (blank)
Y steht für (stands for) : A bis (to) Z, 0 bis (to) 9
oder (or) freibleibend (blank)
Bemessungsspannung (Rated Voltage) : a) DC 30V b) DC 60V c) DC 60V
d) DC 30V e) DC 30V f) DC 30V
g) DC 6V h) DC 30V i) DC 6V
j) DC 6V k) DC 60V l) DC 60V
m) DC 6V n) DC 12V o) DC 12V

1

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 46



1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 <http://www.tuv.com/safety>

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. W. Feucker