

Zertifikat**Certificate**

Zertifikat Nr. Certificate No.
R 50490438

Blatt Sheet
0001

Ihr Zeichen Client Reference
244071071

Unser Zeichen Our Reference
01-SYH-NN20GQLN 001

Ausstellungsdatum Date of Issue
06.01.2021 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

Wuxi Cosel Electronics Co., Ltd.
No.82-9,Dicui Road,Binhu District,
Wuxi,
214072 Jiangsu
P.R. China

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Wuxi Cosel Electronics Co., Ltd.
No.82-9,Dicui Road,Binhu District,
Wuxi,
214072 Jiangsu
P.R. China

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to
EN 61558-2-16:2009+A1
EN IEC 61558-1:2019

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Power supply)

Type Designation : WMA35F-5xyz, WMA35F-12xyz,
WMA35F-24xyz, WMA35F-48xyz
(x=-C or blank, y=-G or blank,
z=-T1 or -J1 or -J4 or blank)
Trademark : Wuxi Cosel Electronics Co., Ltd.(logo)
Rated Input : 100-240Vac, 0.7A, 50-60Hz
Rated Output : refer to Appendix No. 1.0
Protection Class : For building-in, Not classified
Operating Temperature: Max. 50°C
Operating Altitude : Max. 3000m

Remark:

The installation has to be carried out according to the installation instructions accompanying the product.

ANLAGE (Appendix): 1.0

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.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety



Mark Chen