

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Shanghai Chipanalog
Microelectronics Co., Ltd.
2nd floor Block C, Beidou Industrial
Park of Xihongqiao, NO.599 Gaojing Road
201306 Qingpu District
Shanghai China

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

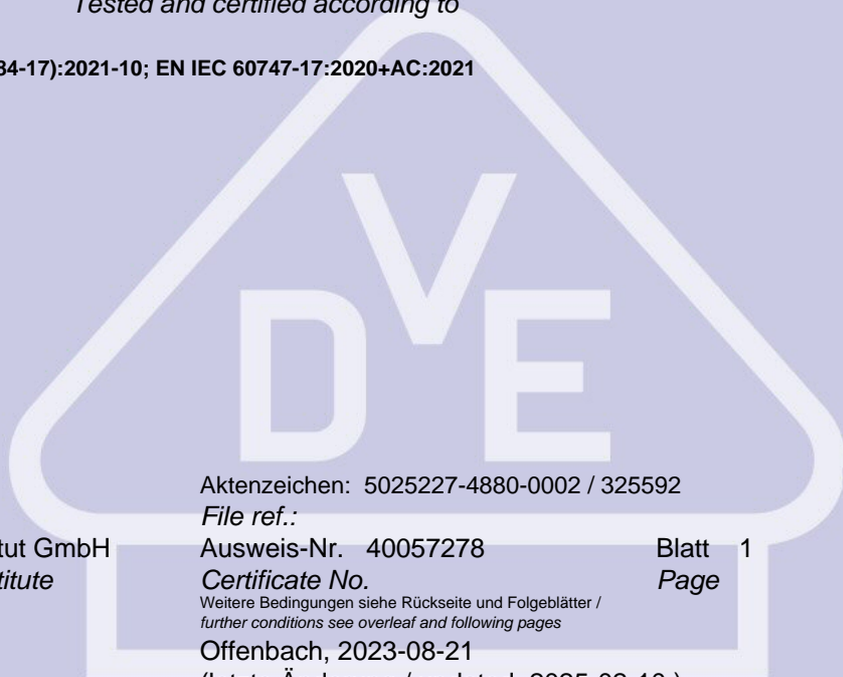
Magnetische und kapazitive Koppler für Verstärkte Isolierung
Magnetic and Capacitive Coupler for Reinforced Isolation

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 EN IEC 60747-17 (VDE 0884-17):2021-10; EN IEC 60747-17:2020+AC:2021



Aktenzeichen: 5025227-4880-0002 / 325592

File ref.:

Ausweis-Nr. 40057278

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2023-08-21

(letzte Änderung / updated 2025-02-10)

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

M. Tasotti

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Shanghai Chipanalog Microelectronics Co., Ltd., 2nd floor Block C, Beidou Industrial, Park of Xihongqiao,
NO.599 Gaojing Road, 201306 QINGPU DISTRICT, Shanghai, CHINA

Aktenzeichen / File ref.

5025227-4880-0002 / 325592 / TL7 / HAS

letzte Änderung / updated

2025-02-10

Datum / Date

2023-08-21

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057278.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057278.

Magnetische und kapazitive Koppler für Verstärkte Isolierung *Magnetic and Capacitive Coupler for Reinforced Isolation*

Typ(en) / Type(s)

- 1] CA-IS36(2;4)(0;1;2;3;4)(L;H)(S;V)W
- 2] CA-IS37(1;2;3;4;6)(0;1;2;3)(C)(H;L)(V)W(-Q1)
- 3] CA-IS37(1;2;4;6)(0;1;2;3)(C)(H;L)(V)G(-Q1)
- 4] CA-IS38(2;3;4;6)(0;1;2;3)(H;L)WW
- 5] CA-IS38(2;3;4;6)(0;1;2;3)(H;L)W
- 6] CA-IS38(2;3;4;6)(0;1;2;3)(H;L)G
- 7] CA-IS321(1,3)(C)(M;V;S)(A;B;C)G
- 8] CA-IS3211(C)(V;S)(A;B;C)J
- 9] CA-IS322(1;2)(C)(A;B;C)K(-Q1)
- 10] CA-IS322(1;2)(C)(A;B;C)W(-Q1)
- 11] CA-IS(2;3)09(0;2;6;8)(S;V)W
- 12] CA-IS308(0;2;6;8,9)(C)W(N)X
- 13] CA-IS(2;3)0(5;6)(0;2)(C)(S;V)W
- 14] CA-IS(2;3)0(5;6)(0;2)(C)(S;V)G
- 15] CA-IS302(0;1)G
- 16] CA-IS302(0;1)W
- 17] CA-IS130(0;5;6)(C)(E;A;M;B;G)(0;2)5G(-Q1)
- 18] CA-IS130(5;6)(C)(A)(E;A;M;B)(0;2)5W(-Q1)
- 19] CA-IS120(0;4)G(-Q1)
- 20] CA-IS120(0;4)W(-Q1)
- 21] CA-IS31(0;1;2;3;4)(0;1;2;5)(A;B)W(-Q1)
- 22] CA-IS321(5;6)(L;V;S;N)(E;N)W(-Q1)
- 23] CA-IS1311(C)(B)G(-Q1)

Weitere Angaben siehe Anlagen
Further information see appendix

200K1 ; 200K2 ; 300M1; 500Z1 und 100T1 vom 2025-02-10
200K1 ; 200K2 ; 300M1; 500Z1 and 100T1 dated 2025-02-10

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Shanghai Chipanalog Microelectronics Co., Ltd., 2nd floor Block C, Beidou Industrial, Park of Xihongqiao,
NO.599 Gaojing Road, 201306 QINGPU DISTRICT, Shanghai, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5025227-4880-0002 / 325592 / TL7 / HAS

letzte Änderung / *updated*

2025-02-10

Datum / *Date*

2023-08-21

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057278.

This supplement is part of the Certificate No. 40057278.

Magnetische und kapazitive Koppler für Verstärkte Isolierung *Magnetic and Capacitive Coupler for Reinforced Isolation*

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*

30027305

Unimos Microelectronics

(Shanghai) Co., Ltd.

9688 Songze Ave,

Qingpu Industrial Zone

201799 SHANGHAI

Shanghai

CHINA

Referenz/*Reference*

30027384

JCET Semiconductor

(Suqian) Co., Ltd.

No.5 Putuoshan Road

Susu Industrial Park

223600 SUQIAN

Jiangsu

CHINA

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Shanghai Chipanalog Microelectronics Co., Ltd., 2nd floor Block C, Beidou Industrial, Park of Xihongqiao,
NO.599 Gaojing Road, 201306 QINGPU DISTRICT, Shanghai, CHINA

Aktenzeichen / File ref.

5025227-4880-0002 / 325592 / TL7 / HAS

letzte Änderung / updated

2025-02-10

Datum / Date

2023-08-21

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057278.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057278.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.