

SILICABLE® 150 °C

Fluorpolymer-Isolierung Silikonmantel UL- und cUL-Zulassung



Eigenschaften Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +150 °C.
- Gute Temperaturwechsel- und UV-Beständigkeit.

Elektrisch

- Nennspannung: je nach Style-Nr.
- Prüfspannung: 10 x Nennspannung.

Standardausführungen

- Einzellitzen: Fluorpolymerisolierte Adern UL- und cUL-zugelassen. (≥ 150 °C).
- Standardfarben des Außenmantels: schwarz oder ziegelrot.
- Aufbau der Seelen: bei uns anfragen.

Zulassungen / Normen

- UL-Zulassung gemäß Norm UL 758 - Zulassung Nr.: E101965.
- cUL-Zulassung (CSA) gemäß Norm C22.2 Nr. 210 - Zulassung Nr.: E101965.
- "Horizontal flame test" gemäß UL-Zulassung.
- "Cable flame test" gemäß UL-Zulassung (nur AWM I A/B).
- FT2 "flame rating" gemäß cUL-Zulassung.
- FT1 "flame rating" gemäß cUL-Zulassung (nur AWM II A/B).

Anwendungen

- Netzkabel von Elektroheizgeräten für den Haushalt und gewerbliche Zwecke.
- Verdrahtung von Elektroheizgeräten, usw.

Optionen

- Andere Anzahl von Adern und Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
- Andere Farben: bei uns anfragen.
- Schirm: bei uns anfragen.
- Haltbarkeit bei vertikalem Flammtest für Style-Nr. 4389-E150: bei uns anfragen.

ERKLÄRUNG

Leitfähige Metalle

B Kupfer verzinkt

B* Kupfer verzinkt (ø > 0,38 mm)

C Kupfer vernickelt

D Kupfer versilbert

E Nickel

F Kupfer blank

F* Kupfer blank (ø > 0,38 mm)

G Kupfer vernickelt 27 %

AWM I A Internal wiring, not subject to mechanical abuse

AWM I A/B Internal wiring

AWM II A/B External or Internal wiring

NS Not Specified

VNS Voltage Not Specified

■: Nennquerschnitte nur UL-zugelassen.

* Die Angabe des Durchmessers ist unverbindlich, da er je nach Aufbau der Seele variieren kann. Zu berücksichtigen ist nur die mittlere Stärke der Isolierung bzw. des Mantels.

Ansprechpartner für dieses Produkt:

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tel. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10

omerin@omerin.com

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Etienne

Tel. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00

silisol@omerin.com



www.omerin.com

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind Richtwerte und können ohne Vorankündigung geändert werden. Die Installationsbedingungen, die Verdrahtung, die elektrischen Bedingungen und die Kabelumgebung können in unseren Studien nicht vollständig berücksichtigt werden. Die Firma OMERIN ist in keinem Fall verantwortlich oder haftbar für indirekte Schäden oder Folgeschäden, insbesondere im Falle von Verkabelungen die nicht in Übereinstimmung mit den Regeln und Normen durchgeführt wurden. Zur optimalen Nutzung der von uns hergestellten Kabel empfehlen wir praktische Erprobungen. Zu diesem Zweck steht Ihnen unser Vertriebsbüro zur Verfügung für die eventuelle Lieferung von Mustern und / oder für die Bedingungen einer vollständigen Untersuchung in unseren Laboratorien.

© Eingetragene Marke der OMERIN-Gruppe. Zeichnungen und Fotos sind nicht verbindlich. Vervielfältigung ohne die vorherige Genehmigung durch OMERIN nicht gestattet.



- 1 • Adern mit Fluorpolymerisoliierung UL- und cUL-zugelassen.
- 2 • Außenmantel: Silikongummi.

Style Nr.
Isolierung
Zulassung

4476-E150
ETFE

150 °C - 300 V

| Anzahl an Adern | Nennquerschnitt | | AWM I A (Wandst. 0,76 mm) | | AWM II A/B (Wandst. 1,14 mm) |
|-----------------|-----------------|--------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | AWG | (mm ²) | Nenn-durchmesser der Ader* (mm) | Nenn-durchmesser des Kabels* (mm) | Nenn-durchmesser des Kabels* (mm) |
| 2 | 26 | 0.13 | 0.75 | 3.0 | 3.7 |
| 3 | 26 | 0.13 | 0.75 | 3.1 | 3.9 |
| 4 | 26 | 0.13 | 0.75 | 3.3 | 4.1 |
| 5 | 26 | 0.13 | 0.75 | 3.5 | 4.3 |
| 7 | 26 | 0.13 | 0.75 | 3.7 | 4.5 |
| 2 | 24 | 0.22 | 0.9 | 3.3 | 4.0 |
| 3 | 24 | 0.22 | 0.9 | 3.4 | 4.2 |
| 4 | 24 | 0.22 | 0.9 | 3.7 | 4.4 |
| 5 | 24 | 0.22 | 0.9 | 3.9 | 4.7 |
| 7 | 24 | 0.22 | 0.9 | 4.2 | 5.0 |
| 2 | 22 | 0.34 | 1.05 | 3.6 | 4.3 |
| 3 | 22 | 0.34 | 1.05 | 3.8 | 4.5 |
| 4 | 22 | 0.34 | 1.05 | 4.0 | 4.8 |
| 5 | 22 | 0.34 | 1.05 | 4.3 | 5.1 |
| 7 | 22 | 0.34 | 1.05 | 4.6 | 5.4 |
| 2 | - | 0.5 | 1.25 | 4.0 | 4.7 |
| 3 | - | 0.5 | 1.25 | 4.2 | 4.9 |
| 4 | - | 0.5 | 1.25 | 4.5 | 5.3 |
| 5 | - | 0.5 | 1.25 | 4.9 | 5.6 |
| 7 | - | 0.5 | 1.25 | 5.2 | 6.0 |
| 2 | 20 | 0.6 | 1.3 | 4.1 | 4.8 |
| 3 | 20 | 0.6 | 1.3 | 4.3 | 5.1 |
| 4 | 20 | 0.6 | 1.3 | 4.6 | 5.4 |
| 5 | 20 | 0.6 | 1.3 | 5.0 | 5.8 |
| 7 | 20 | 0.6 | 1.3 | 5.4 | 6.1 |
| 2 | - | 0.75 | 1.4 | 4.3 | 5.0 |
| 3 | - | 0.75 | 1.4 | 4.5 | 5.3 |
| 4 | - | 0.75 | 1.4 | 4.9 | 5.6 |
| 5 | - | 0.75 | 1.4 | 5.3 | 6.0 |
| 7 | - | 0.75 | 1.4 | 5.7 | 6.4 |
| 2 | 18 | 0.93 | 1.55 | 4.6 | 5.3 |
| 3 | 18 | 0.93 | 1.55 | 4.8 | 5.6 |
| 4 | 18 | 0.93 | 1.55 | 5.2 | 6.0 |
| 5 | 18 | 0.93 | 1.55 | 5.7 | 6.4 |
| 7 | 18 | 0.93 | 1.55 | 6.1 | 6.9 |
| 2 | - | 1 | 1.65 | 4.8 | 5.5 |
| 3 | - | 1 | 1.65 | 5.1 | 5.8 |
| 4 | - | 1 | 1.65 | 5.5 | 6.2 |
| 5 | - | 1 | 1.65 | 6.0 | 6.7 |
| 7 | - | 1 | 1.65 | 6.4 | 7.2 |
| 2 | 16 | 1.34 | 1.9 | 5.3 | 6.0 |
| 3 | 16 | 1.34 | 1.9 | 5.6 | 6.3 |
| 4 | 16 | 1.34 | 1.9 | 6.1 | 6.8 |
| 5 | 16 | 1.34 | 1.9 | 6.6 | 7.4 |
| 7 | 16 | 1.34 | 1.9 | 7.2 | 7.9 |
| 2 | - | 1.5 | 1.9 | 5.3 | 6.0 |
| 3 | - | 1.5 | 1.9 | 5.6 | 6.3 |
| 4 | - | 1.5 | 1.9 | 6.1 | 6.8 |
| 5 | - | 1.5 | 1.9 | 6.6 | 7.4 |
| 7 | - | 1.5 | 1.9 | 7.2 | 7.9 |
| 2 | 14 | - | 2.25 | 6.0 | 6.7 |
| 3 | 14 | - | 2.25 | 6.3 | 7.1 |
| 4 | 14 | - | 2.25 | 6.9 | 7.7 |
| 5 | 14 | - | 2.25 | 7.6 | 8.3 |
| 7 | 14 | - | 2.25 | 8.2 | 9.0 |

Leitfähiges Metall

BCDEG

| Style Nr. Isolierung Zulassung | | | 4476-E150 ETFE 150 °C - 600 V AWM I A (Wandst. 0,76 mm) | | | | ETFE "Thin-wall" 150 °C - 600 V AWM I A (Wandst. 0,76 mm) | | | | 4389-E150 ETFE 150 °C - 600 V AWM II A/B (Wandst. 1,14 mm) | | | | ETFE "Thin-wall" 150 °C - 600 V AWM II A/B (Wandst. 1,14 mm) | | | | 4476-E150 ETFE 150 °C - 1 000 V (cJUL 600 V) AWM I A (Wandst. 0,76 mm) AWM II A/B (Wandst. 1,14 mm) | | |
|--------------------------------|-----|------------------------------------|--|-------------|-----------------------------------|-------------|---|-------------|-----------------------------------|-------------|---|-----|-----------------------------------|-----|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Anzahl an Adern | AWG | Nennquerschnitt (mm ²) | Nenn-durchmesser der Ader* (mm) | | Nenn-durchmesser des Kabels* (mm) | | Nenn-durchmesser der Ader* (mm) | | Nenn-durchmesser des Kabels* (mm) | | Nenn-durchmesser der Ader* (mm) | | Nenn-durchmesser des Kabels* (mm) | | Nenn-durchmesser der Ader* (mm) | Nenn-durchmesser des Kabels* (mm) | Nenn-durchmesser des Kabels* (mm) | | | | |
| | | | der Ader* | des Kabels* | der Ader* | des Kabels* | der Ader* | des Kabels* | der Ader* | des Kabels* | | | | | | | | | | | |
| 2 | 26 | 0.13 | 1.05 | 3.6 | - | - | 1.05 | 4.3 | - | - | 1.05 | 4.3 | - | - | 1.55 | 4.6 | 5.3 | | | | |
| 3 | 26 | 0.13 | 1.05 | 3.8 | - | - | 1.05 | 4.5 | - | - | 1.05 | 4.5 | - | - | 1.55 | 4.8 | 5.6 | | | | |
| 4 | 26 | 0.13 | 1.05 | 4.0 | - | - | 1.05 | 4.8 | - | - | 1.05 | 4.8 | - | - | 1.55 | 5.2 | 6.0 | | | | |
| 5 | 26 | 0.13 | 1.05 | 4.3 | - | - | 1.05 | 5.1 | - | - | 1.05 | 5.1 | - | - | 1.55 | 5.7 | 6.4 | | | | |
| 7 | 26 | 0.13 | 1.05 | 4.6 | - | - | 1.05 | 5.4 | - | - | 1.05 | 5.4 | - | - | 1.55 | 6.1 | 6.9 | | | | |
| 2 | 24 | 0.22 | 1.15 | 3.8 | 0.9 | 3.3 | 1.15 | 4.5 | 0.9 | 4.0 | 1.15 | 4.5 | 0.9 | 4.0 | 1.65 | 4.8 | 5.5 | | | | |
| 3 | 24 | 0.22 | 1.15 | 4.0 | 0.9 | 3.4 | 1.15 | 4.7 | 0.9 | 4.2 | 1.15 | 4.7 | 0.9 | 4.2 | 1.65 | 5.0 | 5.8 | | | | |
| 4 | 24 | 0.22 | 1.15 | 4.3 | 0.9 | 3.6 | 1.15 | 5.0 | 0.9 | 4.4 | 1.15 | 5.0 | 0.9 | 4.4 | 1.65 | 5.5 | 6.2 | | | | |
| 5 | 24 | 0.22 | 1.15 | 4.6 | 0.9 | 3.9 | 1.15 | 5.3 | 0.9 | 4.7 | 1.15 | 5.3 | 0.9 | 4.7 | 1.65 | 5.9 | 6.7 | | | | |
| 7 | 24 | 0.22 | 1.15 | 4.9 | 0.9 | 4.2 | 1.15 | 5.7 | 0.9 | 5.0 | 1.15 | 5.7 | 0.9 | 5.0 | 1.65 | 6.4 | 7.2 | | | | |
| 2 | 22 | 0.34 | 1.3 | 4.1 | 1.05 | 3.6 | 1.3 | 4.8 | 1.05 | 4.3 | 1.3 | 4.8 | 1.05 | 4.3 | 1.8 | 5.1 | 5.8 | | | | |
| 3 | 22 | 0.34 | 1.3 | 4.3 | 1.05 | 3.7 | 1.3 | 5.1 | 1.05 | 4.5 | 1.3 | 5.1 | 1.05 | 4.5 | 1.8 | 5.4 | 6.1 | | | | |
| 4 | 22 | 0.34 | 1.3 | 4.6 | 1.05 | 4.0 | 1.3 | 5.4 | 1.05 | 4.8 | 1.3 | 5.4 | 1.05 | 4.8 | 1.8 | 5.8 | 6.6 | | | | |
| 5 | 22 | 0.34 | 1.3 | 5.0 | 1.05 | 4.3 | 1.3 | 5.8 | 1.05 | 5.1 | 1.3 | 5.8 | 1.05 | 5.1 | 1.8 | 6.3 | 7.1 | | | | |
| 7 | 22 | 0.34 | 1.3 | 5.4 | 1.05 | 4.6 | 1.3 | 6.2 | 1.05 | 5.4 | 1.3 | 6.2 | 1.05 | 5.4 | 1.8 | 6.9 | 7.6 | | | | |
| 2 | - | 0.5 | 1.4 | 4.3 | 1.25 | 4.0 | 1.4 | 5.0 | 1.25 | 4.7 | 1.4 | 5.0 | 1.25 | 4.7 | 1.95 | 5.4 | 6.1 | | | | |
| 3 | - | 0.5 | 1.4 | 4.5 | 1.25 | 4.2 | 1.4 | 5.3 | 1.25 | 4.9 | 1.4 | 5.3 | 1.25 | 4.9 | 1.95 | 5.7 | 6.5 | | | | |
| 4 | - | 0.5 | 1.4 | 4.9 | 1.25 | 4.5 | 1.4 | 5.6 | 1.25 | 5.3 | 1.4 | 5.6 | 1.25 | 5.3 | 1.95 | 6.2 | 6.9 | | | | |
| 5 | - | 0.5 | 1.4 | 5.3 | 1.25 | 4.9 | 1.4 | 6.0 | 1.25 | 5.6 | 1.4 | 6.0 | 1.25 | 5.6 | 1.95 | 6.7 | 7.5 | | | | |
| 7 | - | 0.5 | 1.4 | 5.7 | 1.25 | 5.2 | 1.4 | 6.4 | 1.25 | 6.0 | 1.4 | 6.4 | 1.25 | 6.0 | 1.95 | 7.3 | 8.1 | | | | |
| 2 | 20 | 0.6 | 1.5 | 4.5 | 1.35 | 4.2 | 1.5 | 5.2 | 1.35 | 4.9 | 1.5 | 5.2 | 1.35 | 4.9 | 2.0 | 5.5 | 6.2 | | | | |
| 3 | 20 | 0.6 | 1.5 | 4.7 | 1.35 | 4.4 | 1.5 | 5.5 | 1.35 | 5.2 | 1.5 | 5.5 | 1.35 | 5.2 | 2.0 | 5.8 | 6.6 | | | | |
| 4 | 20 | 0.6 | 1.5 | 5.1 | 1.35 | 4.7 | 1.5 | 5.9 | 1.35 | 5.5 | 1.5 | 5.9 | 1.35 | 5.5 | 2.0 | 6.3 | 7.1 | | | | |
| 5 | 20 | 0.6 | 1.5 | 5.5 | 1.35 | 5.1 | 1.5 | 6.3 | 1.35 | 5.9 | 1.5 | 6.3 | 1.35 | 5.9 | 2.0 | 6.9 | 7.6 | | | | |
| 7 | 20 | 0.6 | 1.5 | 6.0 | 1.35 | 5.5 | 1.5 | 6.7 | 1.35 | 6.3 | 1.5 | 6.7 | 1.35 | 6.3 | 2.0 | 7.5 | 8.2 | | | | |
| 2 | - | 0.75 | 1.55 | 4.6 | 1.4 | 4.3 | 1.55 | 5.3 | 1.4 | 5.0 | 1.55 | 5.3 | 1.4 | 5.0 | 2.1 | 5.7 | 6.4 | | | | |
| 3 | - | 0.75 | 1.55 | 4.8 | 1.4 | 4.5 | 1.55 | 5.6 | 1.4 | 5.3 | 1.55 | 5.6 | 1.4 | 5.3 | 2.1 | 6.0 | 6.8 | | | | |
| 4 | - | 0.75 | 1.55 | 5.2 | 1.4 | 4.9 | 1.55 | 6.0 | 1.4 | 5.6 | 1.55 | 6.0 | 1.4 | 5.6 | 2.1 | 6.5 | 7.3 | | | | |
| 5 | - | 0.75 | 1.55 | 5.7 | 1.4 | 5.3 | 1.55 | 6.4 | 1.4 | 6.0 | 1.55 | 6.4 | 1.4 | 6.0 | 2.1 | 7.2 | 7.9 | | | | |
| 7 | - | 0.75 | 1.55 | 6.1 | 1.4 | 5.7 | 1.55 | 6.9 | 1.4 | 6.4 | 1.55 | 6.9 | 1.4 | 6.4 | 2.1 | 7.8 | 8.5 | | | | |
| 2 | 18 | 0.93 | 1.8 | 5.1 | 1.55 | 4.6 | 1.8 | 5.8 | 1.55 | 5.3 | 1.8 | 5.8 | 1.55 | 5.3 | 2.25 | 6.0 | 6.7 | | | | |
| 3 | 18 | 0.93 | 1.8 | 5.4 | 1.55 | 4.8 | 1.8 | 6.1 | 1.55 | 5.6 | 1.8 | 6.1 | 1.55 | 5.6 | 2.25 | 6.3 | 7.1 | | | | |
| 4 | 18 | 0.93 | 1.8 | 5.8 | 1.55 | 5.2 | 1.8 | 6.6 | 1.55 | 6.0 | 1.8 | 6.6 | 1.55 | 6.0 | 2.25 | 6.9 | 7.7 | | | | |
| 5 | 18 | 0.93 | 1.8 | 6.3 | 1.55 | 5.7 | 1.8 | 7.1 | 1.55 | 6.4 | 1.8 | 7.1 | 1.55 | 6.4 | 2.25 | 7.6 | 8.3 | | | | |
| 7 | 18 | 0.93 | 1.8 | 6.9 | 1.55 | 6.1 | 1.8 | 7.6 | 1.55 | 6.9 | 1.8 | 7.6 | 1.55 | 6.9 | 2.25 | 8.2 | 9.0 | | | | |
| 2 | - | 1 | 1.8 | 5.1 | 1.65 | 4.8 | 1.8 | 5.8 | 1.65 | 5.5 | 1.8 | 5.8 | 1.65 | 5.5 | 2.3 | 6.1 | 6.8 | | | | |
| 3 | - | 1 | 1.8 | 5.4 | 1.65 | 5.0 | 1.8 | 6.1 | 1.65 | 5.8 | 1.8 | 6.1 | 1.65 | 5.8 | 2.3 | 6.4 | 7.2 | | | | |
| 4 | - | 1 | 1.8 | 5.8 | 1.65 | 5.5 | 1.8 | 6.6 | 1.65 | 6.2 | 1.8 | 6.6 | 1.65 | 6.2 | 2.3 | 7.0 | 7.8 | | | | |
| 5 | - | 1 | 1.8 | 6.3 | 1.65 | 5.9 | 1.8 | 7.1 | 1.65 | 6.7 | 1.8 | 7.1 | 1.65 | 6.7 | 2.3 | 7.7 | 8.5 | | | | |
| 7 | - | 1 | 1.8 | 6.9 | 1.65 | 6.4 | 1.8 | 7.6 | 1.65 | 7.2 | 1.8 | 7.6 | 1.65 | 7.2 | 2.3 | 8.4 | 9.1 | | | | |
| 2 | 16 | 1.34 | 2.0 | 5.5 | 1.9 | 5.3 | 2.0 | 6.2 | 1.9 | 6.0 | 2.0 | 6.2 | 1.9 | 6.0 | 2.5 | 6.5 | 7.2 | | | | |
| 3 | 16 | 1.34 | 2.0 | 5.8 | 1.9 | 5.6 | 2.0 | 6.6 | 1.9 | 6.3 | 2.0 | 6.6 | 1.9 | 6.3 | 2.5 | 6.9 | 7.6 | | | | |
| 4 | 16 | 1.34 | 2.0 | 6.3 | 1.9 | 6.1 | 2.0 | 7.1 | 1.9 | 6.8 | 2.0 | 7.1 | 1.9 | 6.8 | 2.5 | 7.5 | 8.3 | | | | |
| 5 | 16 | 1.34 | 2.0 | 6.9 | 1.9 | 6.6 | 2.0 | 7.6 | 1.9 | 7.4 | 2.0 | 7.6 | 1.9 | 7.4 | 2.5 | 8.2 | 9.0 | | | | |
| 7 | 16 | 1.34 | 2.0 | 7.5 | 1.9 | 7.2 | 2.0 | 8.2 | 1.9 | 7.9 | 2.0 | 8.2 | 1.9 | 7.9 | 2.5 | 9.0 | 9.7 | | | | |
| 2 | - | 1.5 | 2.0 | 5.5 | 1.9 | 5.3 | 2.0 | 6.2 | 1.9 | 6.0 | 2.0 | 6.2 | 1.9 | 6.0 | 2.55 | 6.6 | 7.3 | | | | |
| 3 | - | 1.5 | 2.0 | 5.8 | 1.9 | 5.6 | 2.0 | 6.6 | 1.9 | 6.3 | 2.0 | 6.6 | 1.9 | 6.3 | 2.55 | 7.0 | 7.7 | | | | |
| 4 | - | 1.5 | 2.0 | 6.3 | 1.9 | 6.1 | 2.0 | 7.1 | 1.9 | 6.8 | 2.0 | 7.1 | 1.9 | 6.8 | 2.55 | 7.6 | 8.4 | | | | |
| 5 | - | 1.5 | 2.0 | 6.9 | 1.9 | 6.6 | 2.0 | 7.6 | 1.9 | 7.4 | 2.0 | 7.6 | 1.9 | 7.4 | 2.55 | 8.4 | 9.1 | | | | |
| 7 | - | 1.5 | 2.0 | 7.5 | 1.9 | 7.2 | 2.0 | 8.2 | 1.9 | 7.9 | 2.0 | 8.2 | 1.9 | 7.9 | 2.55 | 9.1 | 9.9 | | | | |
| 2 | 14 | - | 2.4 | 6.3 | 2.25 | 6.0 | 2.4 | 7.0 | 2.25 | 6.7 | 2.4 | 7.0 | 2.25 | 6.7 | 2.85 | 7.2 | 7.9 | | | | |
| 3 | 14 | - | 2.4 | 6.7 | 2.25 | 6.3 | 2.4 | 7.4 | 2.25 | 7.1 | 2.4 | 7.4 | 2.25 | 7.1 | 2.85 | 7.6 | 8.4 | | | | |
| 4 | 14 | - | 2.4 | 7.3 | 2.25 | 6.9 | 2.4 | 8.0 | 2.25 | 7.7 | 2.4 | 8.0 | 2.25 | 7.7 | 2.85 | 8.3 | 9.1 | | | | |
| 5 | 14 | - | 2.4 | 8.0 | 2.25 | 7.6 | 2.4 | 8.7 | 2.25 | 8.3 | 2.4 | 8.7 | 2.25 | 8.3 | 2.85 | 9.2 | 9.9 | | | | |
| 7 | 14 | - | 2.4 | 8.7 | 2.25 | 8.2 | 2.4 | 9.4 | 2.25 | 9.0 | 2.4 | 9.4 | 2.25 | 9.0 | 2.85 | 10.0 | 10.8 | | | | |

Leitfähiges Metall

BCDEFG

BCDEFG

BCDEFG

BCDEFG

BCDEFG

www.omerin.com



Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind Richtwerte und können ohne Vorankündigung geändert werden. Die Installationsbedingungen, die Verdrahtung, die elektrischen Bedingungen und die Kabelumgebung können in unseren Studien nicht vollständig berücksichtigt werden. Die Firma OMERIN ist in keinem Fall verantwortlich oder haftbar für indirekte Schäden oder Folgeschäden, insbesondere im Falle von Verkabelungen die nicht in Übereinstimmung mit den Regeln und Normen durchgeführt wurden. Zur optimalen Nutzung der von uns hergestellten Kabel empfehlen wir praktische Erprobungen. Zu diesem Zweck steht Ihnen unser Vertrieb zur Verfügung für die eventuelle Lieferung von Mustern und / oder für die Bedingungen einer vollständigen Untersuchung in unseren Laboratorien. © Eingetragene Marke der OMERIN-Gruppe. Zeichnungen und Fotos sind nicht verbindlich. Vervielfältigung ohne die vorherige Genehmigung durch OMERIN nicht gestattet.