HOCHTEMPERATUR-LITZEN UND KABEL FÜR DEN ALLGEMEINEN MARKT • TEIL II: FLUORPOLYMERE UND THERMOPLASTEN

## **SILIFLON® 51YS**

**VDE-Zulassung** -90 °C bis +250 °C

## **Zulassungen / Normen**

• VDE-Zulassung nach Norm DIN VDE 0250 Teil 106 - Lizenz Nr. 106489.

# 5IYA 1,50mm²- VDE-Reg-Nr : 9840

- 1 Flexible Seele aus blankem Kupfer Klasse 5 nach IEC 60228 / DIN VDE 0295.
- 2 Isolierung: PFA Fluorpolymer.

## Anwendungen

- Verdrahtung von Elektrohaushaltsgeräten, Elektronik.
   Verdrahtung in heißen oder kalten Umgebungen (Kältetechnik). Verdrahtung in aggressiven Umgebungen (Luftfeuchtigkeit, Chemikalien, usw.).
  - Verdrahtung auf engem Raum mit ausgezeichneter mechanischer Festigkeit.

### **Optionen**

- Flexible Seele aus verzinntem Kupfer Ref. E51YS: bei uns anfragen.
   Flexible Seele aus vernickeltem Kupfer Ref. CN51YS: bei uns anfragen. Flexible Seele aus versilbertem Kupfer – Ref. A51YS: bei uns anfragen.
   Starre Seele aus blankem Kupfer – Ref. R51YS: Einzelheiten siehe unten.
  - Starre Seele aus verzinntem Kupfer Ref. RE51YS: bei uns anfragen. Nennspannung 450/750 V – réf. 51YA: bei uns anfragen.

#### **Eigenschaften** Allgemein

- Temperatur im Dauerbetrieb:
  - > Seele aus blankem Kupfer: -90 °C bis +130 °C.
  - > Seele aus verzinntem Kupfer: -90 °C bis +180 °C
  - > Seele aus versilbertem Kupfer: -90 °C bis +200 °C
  - > Seele aus vernickeltem Kupfer: -90 °C bis +250 °C
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen aggressive chemische Umgebungen.
- Ausgezeichnete Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit.
- Ausgezeichnete mechanische Festigkeit.

#### **Elektrisch**

300/500 V. • Nennspannung: 2 000 V. • Prüfspannung:

### **Standardausführungen**

Alle Farben, einschließlich transparent.

#### **51YS**

Flexible Seele • Klasse 5 nach IEC 60228			ISOLIERTE LITZEN		
Nenn- querschnitt	Nennaufbau	Max. längen- bezogener Widerstand bei 20°C	Nennstärke der Isolierung	Nenn- durchmesser	Ungefähres Längengewicht
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(mm)	(kg/km)
0.25*	19 x 0.13 oder 7 x 0.22	79.9	0.30	1.25	4.2
0.5	16 x 0.20	39.0	0.30	1.5	6.5
0.75	24 x 0.20	26.0	0.30	1.65	8.7
1	32 x 0.20	19.5	0.30	1.8	10.9
1.5	30 x 0.25	13.3	0.30	2.0	14.9
2.5	50 x 0.25	7.98	0.35	2.6	25.0
4	56 x 0.30	4.95	0.40	3.4	41.9
6	84 x 0.30	3.30	0.40	3.9	60.1
Optional • R51Y Starre S	S eele • Klasse 1 nach IEC	60228			
0.25*	1 x 0.56	74.5	0.30	1.15	3.9
0.5	1 x 0.80	36.0	0.30	1.4	6.8
0.75	1 x 0.98	23.1	0.30	1.6	9.5
1	1 x 1.13	18.1	0.30	1.75	12.0
1.5	1 x 1.36	12.1	0.30	2.0	16.7
2.5	1 x 1 <i>.77</i>	7.41	0.35	2.5	27.4
4	1 x 2.24	4.61	0.40	3.05	42.7
6	1 x 2.74	3.08	0.40	3.55	61.7

#### Ansprechpartner für dieses Produkt:

\* Nennquerschnitt außerhalb IEC 60228

OMERIN division principale 🗹 Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tel. (33) 04 73 82 50 00 - Fax (33) 04 73 82 50 10 omerin@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.