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

# PLASTHERM® 80 °C

**PVC-Isolierung PVC-Ummantelung UL- und cUL-Zulassung** 



### LITZEN UND KABEL MIT THERMOPLASTISCHER ISOLIERUNG

2 ASTHERM 80C 300V 2464 🕦 AWM

- 1 Adern mit PVC-Isolierung UL- und cUL-zugelassen
- 2 Außenmantel: PVC.

### Style Nr.

### 2464-Y80

### 2570-Y80 80 °C - 600 oder 1 000 V

Zulassuna 80 °C - 300 V

			AWM II A/B	
Nenn- querschnitt Anzahl an Adern AWG (mm²)		Nenn- Nenn- durchmesser* durchmesser der Ader des Kabels (mm) (mm)		
2	26	0.13	1.25	4.0
3	26	0.13	1.25	4.2
4	26	0.13	1.25	4.5
5	26	0.13	1.25	4.9
7	26	0.13	1.25	5.3
2	24	0.22	1.4	4.3
3	24	0.22	1.4	4.5
4	24	0.22	1.4	4.9
5	24	0.22	1.4	5.3
7	24	0.22	1.4	5.7
2	22	0.34	1.5	4.5
3	22	0.34	1.5	4.8
4	22	0.34	1.5	5.1
5	22	0.34	1.5	5.6
7	22	0.34	1.5	6.0
2	-	0.5	1.75	5.0
3	-	0.5	1.75	5.3
4		0.5	1.75	5.7
5	-	0.5	1.75	6.2
7	-	0.5	1.75	6.8
2	20	0.6	1.75	5.0
3	20	0.6	1.75	5.3
4	20	0.6	1.75	5.7
5	20	0.6	1.75	6.2
7	20	0.6	1.75	6.8
2		0.75	1.9	5.3
3	_	0.75	1.9	5.6
4		0.75	1.9	6.1
5	-	0.75	1.9	6.7
7	-	0.75	1.9	7.2
2	18	0.93	2.0	5.5
3	18	0.93	2.0	5.8
4	18	0.93	2.0	6.3
5	18	0.93	2.0	6.9
7	18	0.93	2.0	7.5
2	-	1	2.1	5.7
3	-	1	2.1	6.1
4		1	2.1	6.6
5	-	1	2.1	7.2
7	-	1	2.1	<i>7</i> .8
2	16	1.34	2.3	6.1
3	16	1.34	2.3	6.5
4	16	1.34	2.3	7.1
5	16	1.34	2.3	7.1 7.7
7	16	1.34	2.3	8.4
2	-	1.5	2.4	6.3
3	-	1.5	2.4	6.7
4	-	1.5	2.4	7.3
5	-	1.5	2.4	8.0
7	-	1.5	2.4	8.7
2	14	-	2.7	6.9
3	14	-	2.7	7.4
4	14		2.7	8.0
5	14	-	2.7	8.8
_				0.0

# AWM II A/B

Nenn-	Nenn-
durchmesser	durchmesser
durchmesser der Ader	des Kabels
(mm)	(mm)
2.1	5.7
2.1	6.1
2.1	6.6
2.1	
2.1	7.2
2.1	7.8
2.2	5.9
2.2	6.3
2.2	6.8
2.2	7.5
2.2	8.1
2.2	0.1
2.3	6.1
2.3	6.5
2.3	7.1 7.7
2.3	7.7
	7./
2.3	8.4
2.45	6.4
2.45	6.8
2.45	7.4
2.45	8.1
2.45	8.9
0.7	. 7
2.6	6.7
2.6	<i>7</i> .1
2.6	7.8
2.6	8.5
2.6	9.3
2.0	7.0
2.65	6.8
2.65	7.2
2.65	7.9
2.65	8.7
2.65	9.5
2.8	<i>7</i> .1
2.8	7.6
2.8	
	8.3
2.8	9.1
2.8	9.9
2.8	<i>7</i> .1
2.8	7.6
2.8	8.3
2.8	9.1
2.8	9.9
2.0	7.7
3.0	7.5
3.0	8.0
3.0	8.8
3.0	9.6
3.0	10.5
3.1	7.7
3.1	8.2
3.1	9.0
3.1	9.9
3.1	10.8
3.45	8.4
3.45	9.0
3.45	9.8
3.45	10.8
3.45	11.9

**BCDEFG** 

## **Eigenschaften**

**Allgemein** • Temperatur im Dauerbetrieb: -30 °C bis +80 °C.

 Gute Beständigkeit gegen übliche chemische Umgebungen. **Elektrisch** 

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

### **Standardausführungen**

• Einzellitzen: PVC-isolierte Adern UL- und cUL-zugelassen (≥ 80 °C).

Standardfarben des Außenmantels: schwarz oder grau.

• 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.

 "Cable flame test" gemäß UL-Zulassung. • FT1 "flame rating" gemäß cUL-Zulassung.

### Anwendungen

Innen- oder Außenverdrahtung von Elektrogeräten.

### **Optionen**

 Schirm: Verzinntes Kupfergeflecht, oder Aluminiumband + Beidraht. • Andere Farben des Außenmantels: bei uns anfragen. • Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen. Andere erhältliche Style-Nr.: Style-Nr. 20871, 21061, 21047, 2610, 2655, 2656, 20212,

**ERKLÄRUNG** 

Leitfähige Metalle

Kupfer verzinnt B\* Kupfer verzinnt (ø > 0,38 mm)

Kupfer vernickelt

Kupfer versilbert

Nickel Kupfer blank

F\* Kupfer blank (ø > 0,38 mm) G Kupfer vernickelt 27 %

Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A/B Internal wiring

AWM II A/B External or Internal wiring

20295, 2463, 20207, 21058.

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) 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 Laboratiorien.

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

Leitfähiges Metall

**BCDEFG**