

#### PHOTOVOLTAIK STRING- UND MODULKABEL

# BETAflam® Solar 125 RV+ flex 1500V DC Photovoltaik-Kabel, halogenfrei, flammwidrig



# **Anwendungen**

Wird als Photovoltaik-Kabel zwischen Solarmodul und Wechselrichter einer Photovoltaikanlage mit der Nennspannung  $U_0=1,5\ kV\ DC$  verwendet.

#### **Aufbau**

Leiter Kupferlitze verzinnt, feindrähtig nach

VDE 0295 / IEC 60228 Klasse 5

**Isolation** Polyolefin-Copolymer,

elektronenstrahlvernetzt

Mantel Polyolefin-Copolymer,

elektronenstrahlvernetzt

Mantelfarbe Schwarz mit weisser oder roter

Kennzeichnung und Streifen

#### Vorteile

- Zulassung nach DIN EN 50618, IEC 62930
- Eigenentwickelte elektronenstrahlvernetzte Kunststoffe
- UV-, ozon- und hydrolysebeständig
- Sehr hohe Temperaturbeständigkeit
- Hohe Brandsicherheit nach der Bauproduktenverordnung
- Lange Lebensdauer > 25 Jahre bei 90 °C
- Kompatibel mit allen gängigen Steckertypen

# **Elektrische Eigenschaften**

Nennspannung	U0	1500 V DC		
Max. zulässige BetriebsSpannung	U0m	1800 V DC		
Prüfspannung		6.5 kV, 50 Hz / 5 Min.		

#### **Thermische Eigenschaften**

Max. Betriebstemperatur am Leiter	+120°C
Min. Umgebungstemperatur	-50°C
Max. Umgebungstemperatur	+90°C
Max. Leitertemperatur Kurzschluss	+280°C (max. 5s)

#### **Mechanische Eigenschaften**

Biegeradius	fest verlegt	≥ 4 × Ø
Biegeradius	gelegentlich bewegt	≥ 5 x Ø

### **Materialeigenschaften / Normen**

Brandverhalten	IEC 60332-1			
Rauchdichte	IEC 61034; DIN EN 61034-2			

#### **Materialeigenschaften / Normen**

Brandlast	DIN 51900
Brandverhalten gem. CPR	
Cca s1a, d2, a1	DIN EN 50575; DIN EN 13501-6
Brandverhalten Cca	DIN EN 50399
Sehr geringe Rauchbildung s1a	DIN EN 50399
Abtropfverhalten d2	DIN EN 50399
Sehr geringe Korrosivität der Brandgase - halogenfrei a1	DIN EN 60754-2
Keine Brandfortleitung	DIN EN 60332-1-2
Wasserlagerung*	AD8 angelehnt an DIN EN 50525-2-21

# Zulassungen

EN 50618; H1Z2Z2-K, IEC 62930

# **Weitere Informationen**

\*Zeitlich begrenzte Wasserlagerung (3 Monate/a)

Aufbau Querschnitt	Leiter-Ø	Aderkenn.	R20	Aussen-Ø	Gewicht	Brandlast	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
[n x mm2]	[mm]		[mΩ/m]	[mm]	[kg/km]	[kWh/m]		VE* (8x500m)	VE* (18x500m)	VE* (8x1000m)
1x4mm2	2.45	weiss	5.09	5.5	61	0.110	317550		317550V2	317550V3
1x4mm2	2.45	rot	5.09	5.5	61	0.110	317551		317551V2	317551V3
1x6mm2	3.00	weiss	3.39	6.1	82	0.128	317552		317552V2	317552V3
1x6mm2	3.00	rot	3.39	6.1	82	0.128	317553		317553V2	317553V3
1x10mm2	3.90	weiss	1.95	7.2	126	0.168	317554	317554V3		
1x10mm2	3.90	rot	1.95	7.2	126	0.168	317555	317555V3		

<sup>\*</sup>VE Verpackungseinheit = Spulenanzahl x Kabellänge/Palette