



#### **DATENBLATT**

# TÜV EN50618 H1Z2Z2-K IEC 62930 - 4.0mm<sup>2</sup> **Photovoltaikkabel**

#### **ANWENDUNG**

Das nach TÜV EN50618 und IEC 62930 zertifizierte DC-Solarkabel von APEX SOLAR's ist speziell für den Anschluss von Photovoltaikmodulen konzipiert. Entwickelt, um rauen Außenbedingungen standzuhalten. Das H1Z2Z2-K-Kabel zeichnet sich durch überragende UV-, Ozon- und Wasserbeständigkeit aus und gewährleistet so eine zuverlässige und langlebige Verbindung innerhalb Ihres Solarstromsystems.

#### **EIGENSCHAFTEN**

Nennspannung: AC 1,0 Kv / 1,5 Kv DC Maximale Spannung: 1800 V / 1,8 KV DC

Prüfspannung: Prüfspannung: 6,5KV AC / 15KV DC

(5 Minuten Wasserbad, 20±5°C)

# **Biegeradius**

• Feste Einstellung: >4 x ø

• Gelegentliche Bewegungen: >5 x ø

# Temperaturbereich

• Umgebungstemperatur: -40 °C bis +90 °C

• Max. Leitertemperatur: 120°C

• Maximale Kurzschlusstemperatur: 250°C

# **KONSTRUKTION**

**Leiter:** Feindrähtiger, verzinnter Kupferdrahtnach

IEC 60228, Klasse 5

Isolierung: XLPE, flammhemmend, halogenfrei,

E-Beam vernetzte Verbindungen

Mantel: XLPE, E-Beam vernetzte Verbindung,

flammhemmend, halogenfrei, UV-und ozonbeständig

Mantelfarbe: Schwarz/Rot

Kennzeichnung: EN50618 H1Z2Z2-K 62930 IEC 131 1×4,0mm<sup>2</sup> HALOGENFREI RAUCHARM DC 1,5KV

R 50334055 mit Metermarkierung

# Zulassungen

 TÜV EN50618 Aktenzeichen: R 50334055 Aktenzeichen: R 50444396 IEC62930

RoHS & Reach konform

# **MATERIALEIGENSCHAFTEN**

• Flammhemmend: EN 60332-1-2 • Rauchemission: EN 61034-2 • Halogenfrei: EN 50525-1

















Beständig gegen UV-Strahlung, Ozon, Flüssigkeiten, Öl, Salz und allgemeine Witterungseinflüsse.



Geeignet für die direkte Erdverlegung



Gilt für alle Gängigen Konnektoren



Wasserbeständigkeit: AD8



25 Jahre Lebenserwartung.

# **VERPACKUNG**

**Spule:** 100m, 250m, 300m

Trommel: 500m, 1000m, 2000m, 3000m Andere Verpackungen auf Anfrage erhältlich

auf Anfrage

# **Apex Solar Energy Technology GmbH**

| SPEZIFIKATION                                    |   |                                  |                 |                                |  |  |
|--|---|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|--|--|
| PRODUKTNAME                                      |   | H1Z2Z2-K                         | GRÖSSE          |                                | 1×4.0mm²   |  |
| SCHNITTZEICHNUNG                                 |   | Mantel<br>Leiter<br>Isolierung   | <b>→</b> APEX S |                                | CLAR TÜV EN50618 H1Z2Z2-K/62930 IEC 131 1x4.0mm²  CLAR TÜV EN50618 H1Z2Z2-K/62930 IEC 131 1x4.0mm²  Mantel |  |
| STANDARDBASIS                                    |   |                                  |                 |                                |  |  |
| LEITER   |   | MATERIAL                         |                 | Verzinntes Kupfer              |  |  |
|  | STRUKTUR (N/MM)   |                                  |                 | 56/0.285 ± 0.01                |  |  |
|  | VERDREHTER AUSSENDURCHMESSER (MM)                                   |                                  | <b>И</b> )      | 2.40                           |  |  |
| ISOLIERUNG                                       | MATERIAL  |                                  |                 | XLPO                           |  |  |
|  | FERTIGER AUSSENDURCHMESSER (MM)                                     |                                  |                 | 3.95±0.15                      |  |  |
|  | DURCHSCHNITTLICHE DICKE (MM)  |                                  |                 | ≥0.7                           |  |  |
|  | MINDESTDICKE (MM)   |                                  |                 | ≥0.51                          |  |  |
|  | FARBE   |                                  |                 | Weiß                           |  |  |
| MANTEL   | MATERIAL  |                                  |                 | XLPO                           |  |  |
|  | FERTIGER AUSSENDURCHMESSER (MM)                                     |                                  |                 | 5.55±0.2                       |  |  |
|  | DURCHSCHNITTLICHE DICKE (MM)  |                                  |                 | ≥0.8                           |  |  |
|  | MINDESTDICKE (MM)   |                                  |                 | ≥0.58                          |  |  |
|  | FARBE   |                                  |                 | AUF KUNDENWUNSCH               |  |  |
| ELEKTRISCHE<br>LEISTUNG                          | NENNSPANNUNG (V)  |                                  |                 | AC1.0/1.0KV DC1.5KV            |  |  |
|  | NENNTEMPERATUR (°C)   |                                  |                 | -40℃ - 90℃                     |  |  |
|  | LEITERWIDERSTAND (Ω/KM, 20°C)                                       |                                  |                 | ≤5.09                          |  |  |
|  | ISOLATIONSWIDERSTAND (MΩ.KM, 20°C)                                  |                                  |                 | ≥709                           |  |  |
|  | Spannungsfestigkeitsprüfung   |                                  |                 | AC6.5KV OR DC15KV,5MIN         |  |  |
|  | SPANNUNG DER FUNKENMASCHINE (KV)                                    |                                  |                 | 7                              |  |  |
|  | KURZSCHLUSSTEMPERATUR   |                                  |                 | ≤200°C/5s                      |  |  |
| PHYSIKALISCHE<br>EIGENSCHAFTEN<br>DER ISOLIERUNG | MINDESTZUGFESTIGKEIT (N/MM2)  |                                  |                 | ≥8.0                           |  |  |
|  | Mindestbruchdehnung (%)   |                                  | ≥125            |                                |  |  |
|  | FLAMMENTEST (ALUE)  |                                  |                 | VERTIKALES BRENNEN EN60332-1-2 |  |  |
| DEN ISOLIERONG                                   |   | THEORETISCHE LEBENSDAUER (JAHRE) |                 | 25                             |  |  |
|  | UMWELTSCHUTZ ROHS2.0  |                                  |                 |                                |  |  |
| Verpackung-<br>sspezifikation                    | Verpackungsmenge: 100m, 200m, 300m, 400m, 500m, 1000m, 2000m, 4000m |                                  |                 |                                |  |  |