

# DIGITUS® Solarkabel Installation 20m , 6mm<sup>2</sup>, Schwarz, PV-Kabel 1500V DC, UV-beständig & wetterfest

DK-SCIC6B-0200

EAN 4016032490746



## Solar Installationskabel, H1Z2Z2-K, 6sqmm, PV 20m, schwarz, Solarpanel, Inverter, Chargecontroller

Das hochwertige Solarkabel mit 6mm<sup>2</sup> Querschnitt und 20m Länge ist die ideale Verbindungslösung für Photovoltaikanlagen und Solarsysteme. Es eignet sich optimal für den Einsatz zwischen Solarmodulen, Wechselrichtern und anderen Komponenten, dank seiner hohen Spannungsfestigkeit von DC 1500V / AC 1kV. Der verzinnete Kupferleiter bietet optimale Leitfähigkeit und ausgezeichneten Korrosionsschutz. Die robuste XLPO-Isolierung schützt zuverlässig vor UV-Strahlung, Hitze, Ozon und Feuchtigkeit. Das Kabel ist flexibel, abriebfest und temperaturbeständig von -40°C bis +90°C. Es erfüllt die Anforderungen der Norm EN 50618:2014 und ist flammhemmend, was zusätzliche Sicherheit gewährleistet. Mit einem Leiterwiderstand von 3,39 Ω/k sowie einem Isolationswiderstand von 500 MΩ·km ermöglicht es geringe Leistungsverluste und hohe Betriebssicherheit. Das Solarkabel ist wetterfest, langlebig und umweltfreundlich – ideal für den langfristigen Außeneinsatz in professionellen und privaten PV-Projekten.

## Sicher, effizient und flexible einsetzbar – Diese Solarkabel- ist die ideale Lösung für alle Photovoltaik-Projekte im Innen- und Außenbereich.

- Verzinneter Kupferdraht
- Flexibler Leiteraufbau (TS 84/0.285 mm)
- Durchmesser des Leiters: 3,0 mm
- XLPO-Mantel (Außenhülle)
- Durchmesser der Isolierung: 4,4 mm ±0,1 mm
- Außendurchmesser: 6,1 mm ±0,2 mm
- Nennspannung: DC 1500V / AC 1kV
- Leiterwiderstand: 3,39 Ω/km (bei 20°C)
- Isolationswiderstand: 500 MΩ·km (bei 20°C)
- Spannungsfestigkeit: AC 6,5kV / DC 15kV (5 Minuten)
- Funkenprüfung: 7kV
- Betriebstemperatur: -40°C bis +90°C
- Flammhemmend nach EN50618:2014
- Mantelfarbe: Schwarz


### Lieferumfang


- Kabelring 20m, Schwarz

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	10	15,90	40,00	20,00	27,00	21.600,00
Innen-VPE	1	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,59	19,50	19,50	5,50	2.091,38
Netto einzeln ohne VP	1	1,55	20,00	20,00	6,00	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:






### Product parameter


Product name	Solar installation cable
Cable specifications	20m 6mm² / 50m 6mm²
Conductor	Tinned copper
Rated current	30A
Rated voltage	DC 1500V / AC 1kV
Insulation material	XLPO
Weather resistance	UV
Conductor resistance	≤3.39 Ω/km (at 20°C)
Temperature range	-40°C to +90°C
Life time	25 years

### Versatile in use



- ✓ Flame resistant according to EN 50618:2014 Increased safety for PV systems
- ✓ DC 1500V voltage Perfect for high power requirements in PV systems
- ✓ Long service life of up to 25 years Designed for maximum reliability and efficiency

### Ideal for photovoltaic & solar systems



## Sicherheitshinweise

- Betreiben Sie das Gerät nur in Innenräumen. Vermeiden Sie den Einfluss von Feuchtigkeit, Staub sowie Sonnen- oder andere Hitzequellen.
- Die Steckdose ist Teil der Gebäudeinstallation. Bei der Planung und Installation sind die einschlägigen Normen und Richtlinien des Landes zu beachten.
- Der Betrieb des Gerätes ist ausschließlich am 230V/50 Hz Wechselspannungsnetz zulässig. Arbeiten am 230V-Netz dürfen ausschließlich von einer in Ihrem Land zertifizierten Elektrofachkraft erfolgen.
- Beachten Sie bei der Installation die geltenden Unfallverhütungsvorschriften.
- Zur Vermeidung eines elektrischen Schlages am Gerät bitte Netzspannung freischalten (z.B. Sicherungsautomat abschalten).
- Bei Nichtbeachtung der Installationshinweise können Brand oder andere Gefahren entstehen.
- Die Installation darf nur in handelsüblichen Unterputzdosen (Gerätedosen) gemäß DIN 49073-1, mit einer Mindestdiefe von 40mm, erfolgen.
- Beachten Sie beim Anschluss an die Geräteklemmen die hierfür zulässigen Leitungen und Leitungsquerschnitte.
- Verpflichtende Angabe entsprechend der Gerätesicherheitsnorm
- Hinweis!
- Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!
- Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie Ihr eigenes Leben und das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.
- Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.
- Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur.
- Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation:
- Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:
- die Anwendung der 5 Sicherheitsregeln 1. Freischalten 2.gegen Wiedereinschalten sichern 3.Spannungsfreiheit feststellen 4.Erden und Kurzschließen 5.benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken.
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung.
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen.
- Überprüfen der elektrischen Anlage nach Installation.
- Beachtung der IP-Schutzarten
- Einbau ausschließlich mit geeignetem Elektroinstallationsmaterials
- Prüfung und Beachtung der jeweiligen Vorgaben der Art des Versorgungsnetzes (TN-System, TT-System oder IT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (Nullung, Schutzerdung, oder ggf. erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.).
- Wartung und Reinigung:
- Die Steckdose ist wartungsfrei.
- Überlassen Sie eine Reparatur einer Elektrofachkraft.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, sauberen, trockenen und fusselfreien Tuch.
- Verwenden Sie keine lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel. Das Kunststoffgehäuse kann dadurch angegriffen werden.
- Verwenden Sie für die Reinigung des Gerätes keine nassen Tücher oder Schwämme.

## Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)