

# DIGITUS Solarkabel Verlängerung 3 m, 4 mm², MC4-Anschluss, PV-Kabel 1500 VDC, UV-beständig & wetterfest, 2 Kabel, 1x Schwarz, 1x Rot

DK-SCEC64-0030 EAN 4016032501831





# Solar Verlängerungskabel, 4 sqmm, MC4 Stecker 3m,4sqmm,halogen-frei,UV-res.,flex,IP67,2 Stk.

Dieses hochwertige Solarkabel zur Verlängerung mit vormontierten MC4-Steckverbindern an beiden Enden ist speziell für den Einsatz in Photovoltaikanlagen entwickelt. Mit einem Leiterquerschnitt von 4mm², einer Länge von 3m und einer Spannungsfestigkeit bis 1500 V DC eignet es sich ideal zur Verbindung zwischen Solarmodulen, Wechselrichtern oder anderen PV-Komponenten. Das Kabel besteht aus einem verzinnten Kupferleiter, der eine optimale Stromübertragung sowie zuverlässigen Korrosionsschutz gewährleistet. Die widerstandsfähige XLPO-Isolierung und der robuste PA66-Mantel bieten exzellenten Schutz gegen UV-Strahlung, Feuchtigkeit, Ozon und mechanische Belastungen. Durch die vormontierten MC4-Anschlüsse ist das Kabel sofort einsatzbereit und lässt sich mühelos installieren – ideal für DIY-Solarproiekte oder professionelle PV-Installationen. Mit einem Betriebstemperaturbereich von -40°C bis +85°C, flammenhemmenden Eigenschaften (UL94 V-0) und einem Kontaktwiderstand von 0,509Ω garantiert dieses Kabel maximale Sicherheit, Effizienz und Langlebigkeit – auch bei anspruchsvollen Wetterbedingungen.

Sicher, effizient und sofort einsetzbar – Diese Solarkabel-Verlängerung mit MC4-Anschlüssen ist die perfekte Plug-and-Play-Lösung für alle Photovoltaik-Projekte im Innenund Außenbereich.

- Länge: 3m
- Leiterquerschnitt: 4mm²
- Spannungstoleranz: bis zu 1500V DC / 1000V AC
- Nennstrom: 30□A
- Leitermaterial: Verzinnter Kupferdraht
- Leiteraufbau:TS 56/0.285±0.01
- Leiterdurchmesser: 2,4mm
- Isoliermaterial: XLPO
- Mantelmaterial: XLPO
- Steckermaterial: PPE, PA 66, halogenfrei
- Isolierdurchmesser: 3,8mm ±0,1mm
- Außendurchmesser: 5,5mm ±0,2mm
   Temperaturbereich: -400°C bis +850°C
- Kontaktwiderstand: ≤0,509Ω
- Isolationswiderstand: ≥0580MΩ·km
- Spannungsfestigkeit: AC 6,5 lkV / DC 15 lkV (5 lMinuten)
- Funkenprüfung: 70kV
- Normen & Zertifikate: CEEN 50618, EN 60332-1-2 (Eca), EN 62852: 2015, UL94 V-0
- Mantelfarbe: 1x Schwarz, 1x Rot
- Anschluss 1: MC4-Stecker
- Anschluss 2: MC4-Buchse
- IP 65/68 zertifiziert

### Lieferumfang

• Paar aus 2 Solarkabeln, 1x Schwarz, 1x Rot

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	16,30	50,00	28,00	28,00	39.200,00
Innen-VPE	1	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,41	28,50	18,50	4,50	2.372,62
Netto einzeln ohne VP	1	0,39	19,00	19,00	5,00	0,00



#### Weitere Anwendungsbilder:















#### 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 Mindesttiefe 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

## $\textbf{Sac} \textbf{Wsc} \textbf{matche} \textbf{S} ie \ sich \ an \ einen \ Elektroinstallateur.$

- 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