



## INLINE® SOLARKABEL 4-FACH VERTEILER-SET schwarz/rot 0,42m

Hochwertige Solarkabel Y-Verteiler dienen zum Aufteilen der Leitungswege an die entsprechenden Solarmodule.

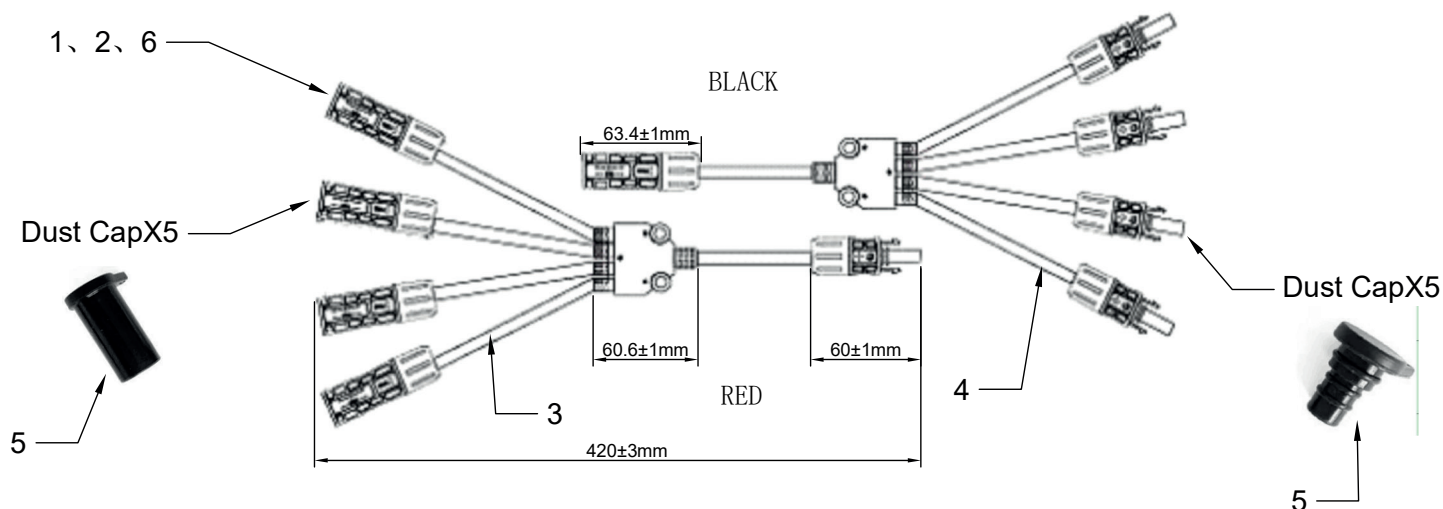
- Kabel mit 4mm<sup>2</sup> Leitungsquerschnitt nach Typ H1Z2Z2-K
- Nennspannung 1500V DC, Nennstrom 30A
- Schutzgrad IP68 im gesteckten Zustand
- Temperaturbereich -40°C bis +85°C
- UV Beständig
- Ausführung rot: Solarstecker (M) zu 4x Solarbuchse (F), Ausführung schwarz: Solarbuchse (F) zu 4x Solarstecker (M)
- Solarstecker Standard4/MC4/PV4 kompatibel
- Inklusive Staubschutzkappen



### Technische Daten

Außendurchmesser:	5,5 mm
Betriebstemperatur:	-40 bis +85 °C
Biegeradius (statisch):	>22 mm
Farbe:	Schwarz/rot
Hersteller:	InLine®
Hersteller-Nr.:	95040
Länge:	0,42 m
Querschnitt:	4 mm <sup>2</sup>
Schirmung:	Ungeschirmt
Seite A:	Solarstecker
Seite B:	Solarbuchse
Signal:	Strom
Typ:	Solarkabel
Variante:	4-fach Verteiler
Verpackungsart:	InLine® Tüte 20107A

Art. Nr.	Länge	EAN
95040	0,42 m	4043718334773



1	SHELL Material	PPO(Polyphenylene Oxide)+PA66(Nylon Polyamide66), UL94V-0	10
2	Contact Materials	Tinned copper	10
3	Input Cable	Photovoltaic Cable H1Z2Z2-K 1×4mm <sup>2</sup>	5
4	Output Cable	Photovoltaic Cable H1Z2Z2-K 1×4mm <sup>2</sup>	5
5	Dust Cap	Material: TPE(Thermo-plastic elastomer)	10
6	Seal Ring	Rubber Orange	10

#### NOTE:

1. Rated Voltage: 1500V DC
2. Rated Current: 30A
3. Protection Degree:IP68 (mated)
4. Contact Resistance:≤0.5mΩ
5. Ambient Temperature:-40℃~+85℃
6. Connector:TUV/CE Certified
7. Cable:TUV Certified
8. Packing: Inline bag+label
9. PRINTING: PNTECH TUV EN50618:2014 H1Z2Z2-K 1×4mm<sup>2</sup>  
AC1.0/1.0KV DC1.5KV ZHEJIANG PNTECH TECHNOLOGY CO.,LTD

RoHS 2011/65/EU and amendment directives (EU) 2015/863 compliant;REACH 1907/2006/EC compliant.

#### Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

#### Dokumentation © 2025 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.