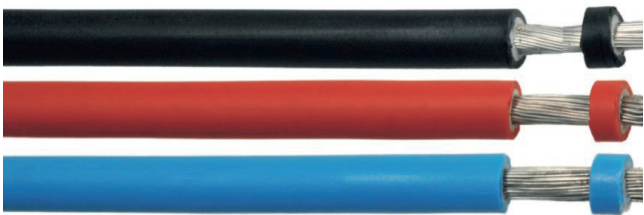




Solarkabel | Photovoltaik-Leitungen

Solar H1Z2Z2-K (max. 1,5/1,5 kV DC)



Flexible Einzelader für Photovoltaik- und Solaranlagen mit vernetzter Polymerisolierung und halogenfreiem Außenmantel. Die zu erwartende Nutzungsdauer unter normalen Bedingungen beträgt mindestens 25 Jahre. Die Leitung wird zur Verkabelung von Solarmodulen untereinander eingesetzt und ist für die feste Verlegung im Außen- und Innenbereich geeignet, auch für direkte Erdverlegung (die spezifischen Verlegevorgaben sind dabei zu berücksichtigen).

Technische Attribute

- Brandverhalten - Dca
- halogenfrei
- geringe Rauchentwicklung
- ozonbeständig
- UV-beständig
- flammwidrig
- temperaturbeständig
- wetterbeständig
- TÜV und VDE nach EN 50618

**Wir helfen gerne und bringen
LICHT in die Dunkelheit**



**böhm Kabel fördert und unterstützt das Solarprojekt IMAGINE LIGHT
von LOVE FOR LIFE in Costa Rica.**

Mit der Lieferung von Solar-, Gummi- und Industrieleitungen haben wir einen Teil dazu beigetragen, eine saubere Energielösung für über 200 indigene Großfamilien im Regenwald von Talamanca (Costa Rica) bereitzustellen. Die Solarenergie hilft den Menschen direkt vor Ort, bringt Licht sowie saubere Energie und schützt den Regenwald vor Verschmutzung.

**böhm
Kabel**



böhm Kabeltechnik GmbH

Verwaltung Iserlohn | Deutschland
Zollhausstraße 6 | D-58640 Iserlohn

Verwaltung Zwingen | Schweiz
Araweg 2 | CH-4222 Zwingen

Logistikzentren | Deutschland
Kalthofer Feld 3 | D-58640 Iserlohn
Zollhausstraße 6 | D-58640 Iserlohn



t. +49 2371-8286-0
f. +49 2371-8286-82
e. info@boehm-Kabel.de
www.boehm-Kabel.de

