

A-Solar H1Z2Z2-K

A-Solar H1Z2Z2-K

A-Solar H1Z2Z2-K EN 50618/TÜV



Anwendung

A-SOLAR H1Z2Z2-K ist eine Photovoltaikleitung zur Verbindung von Solarmodulen, der einzelnen Solar Panel-Strings und des Wechselrichters. Die H1Z2Z2-K Kennzeichnung garantiert Ihnen den aktuellsten Stand der Sicherheitsanforderungen für Photovoltaikanlagen gemäß dem Anforderungsprofil der EN 50618. Für feste Verlegung und flexible Anwendung bei freier Bewegung ohne Zugbeanspruchung. Geeignet für Verlegung in trockenen sowie feuchten Räumen, im Freien und direkt in Erdrreich.

Approbationen/Normen

EN 50618, HAR, TÜV Prüfung für Querschnitte 4,6,10,16 BT 2014/35/UE-2011/65/EU (RoHS 2)

CE = Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG..

Aufbau

Innenleiter	Kupferlitze verzinkt, feindrähtig nach IEC60228 Kl. 5
Aderisolierung	vernetztes Spezialcompound
Außenmantelmaterial	vernetztes Spezialcompound
Eigenschaften	beständig gegen UV-Einstrahlung, Ozon-, Witterungseinflüsse. Sehr robuster und abriebfester Mantel. Für Erdverlegung geeignet.

Technische Daten

Nennspannung	U ₀ /U: 1000 V
Prüfspannung	6500 V
Betriebstemp. fest	-40 °C ... +120 °C
Kurzschlussstemperatur	max. 200 °C
Kurzschlussdauer	max. 5 s
Brandverhalten	Eca

application

A-SOLAR H1Z2Z2-K is a photo-voltaic cable for the connection of solar modules, of the individual solar panel-strings and the inverter. H1Z2Z2-K identification guarantees the latest state of safety requirements for photo voltaic facilities according to the requirement profile of the EN 50618. For fixed installation and flexible use, at free movement without tensile load. Suitable for installation in dry and wet rooms, outdoors, and direct underground laying.

approvals/standards

EN 50618, HAR, TÜV certificate for cross sections 4,6,10,16 BT 2014/35/UE-2011/65/EU (RoHS 2)

CE = The product is conformed with the EC Low-Voltage Directive 2006/95/EG.

structure

inner conductor	fine-stranded tinned copper acc. to IEC60228 cl. 5
core insulation	cross-linked special compound
outer sheath material	special cross-linked compound
properties	resistant to UV, ozone, weather and hydrolysis-resistant, very robust and abrasion-resistant sheath. For direct underground laying.

specifications

rated voltage	U ₀ /U: 1000 V
test voltage	6500 V
operation temp. fixed	-40 °C ... +120 °C
short circuit temperature	max. 200 °C
short circuit duration	max. 5 s
fire behavior	Eca

Art. nr. art. no.	Abmessung dimensions [n x mm2]	Farbe colour	Außen-Ø outer-Ø [mm]	Gewicht weight [kg]
08811001	1 x 1,5	schwarz black	5,4	38,4
08811016	1 x 1,5	blau blue	5,4	38,4
08811017	1 x 1,5	rot red	5,4	38,4
08811002	1 x 2,5	schwarz black	5,9	42,5
08811018	1 x 2,5	blau blue	5,9	42,5
08811019	1 x 2,5	rot red	5,9	42,5
08811003	1 x 4	schwarz black	6,6	58,2
08811020	1 x 4	blau blue	6,6	58,2
08811021	1 x 4	rot red	6,6	58,2
08811004	1 x 6	schwarz black	7,4	79,7
08811022	1 x 6	blau blue	7,4	79,7
08811023	1 x 6	rot red	7,4	79,7
08811005	1 x 10	schwarz black	8,8	128,4
08811024	1 x 10	blau blue	8,8	128,4
08811025	1 x 10	rot red	8,8	128,4
08811006	1 x 16	schwarz black	10,1	184,5
08811026	1 x 16	blau blue	10,1	184,5
08811027	1 x 16	rot red	10,1	184,5
08811007	1 x 25	schwarz black	12,5	276,8