

EN H1Z2Z2-K

Elektrokabel für Photovoltaikanlagen



MAS Elektronik AG
FREE TO CHOOSE INNOVATION

EN H1Z2Z2-K

Leiter
Isolierung
Mantel



EIGENSCHAFTEN

Nennspannung	1500V DC
Spannungsprüfung am fertigen Kabel	6,5kV AC, 15kV DC, 5min
Nenntemperatur	-40°C bis +90°C
Maximale Temperatur des Leiters	+120°C
Nutzungsdauer	> 25 Jahre (-40°C bis +90°C)

Die zulässige Kurzschlussstemperatur bezogen auf einen Zeitraum von 5s beträgt +200°C.

Biegeradius	$\geq 4 \times \phi$ (D < 8mm) $\geq 6 \times \phi$ (D ≤ 8mm)
Säure- und Laugenbeständigkeitstest	EN60811-2-1
Kaltbiegeversuch	EN60811-1-4
Prüfung bei feuchter Hitze	EN60068-2-78
Beständigkeit gegen Sonnenlicht	EN60811-501, EN50289-4-17
0-Zonen-Widerstandstest des fertigen Kabels	EN50396
Feuerprobe	IEC60332-1-2
Rauchdichte	IEC61034, EN50268-2
Bewertung von Halogenen für alle nichtmetallischen Werkstoffe	IEC670754-1 EN50267-2-1

ZULASSUNGEN

EN 50618 H1Z2Z2-K 1x 1,5mm² ~ 35mm²
(mehrfarbig)

KABELSTRUKTUR

Leiter	geglüht weiches Zinnkupfer
Isolierung	elektronenstrahlvernetztes Polyolefin
Mantel	elektronenstrahlvernetztes Polyolefin

Querschnitt (mm ²)	6,0
Leiterkonstruktion (No./mm)	84/0.285
Leiter verseilt OD max (mm)	3,17
Kabel OD (mm)	6,50
Strombelastbarkeit AT 60°C (A)*	70

*Die Strombelastbarkeit gilt unter der Bedingung, dass das einzelne Kabel in Luft verlegt wird.

PV-Solarkabel 4mm² und 6mm²

Verschiedene Kabellängen

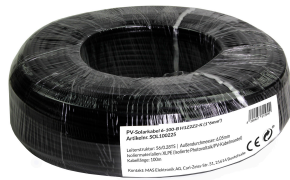
EIGENSCHAFTEN

Bezeichnung	Artikelnr.	Leiterstruktur	Außendurchmesser	Kabellänge	EAN
4-50-8 H1Z222-K (1 *4mm ²)	SOL100220	56/0.28TS	5,5mm	50m	4260427615645
4-500-B H12222-K (1 *4mm ²)	SOL100222	56/0.28TS	5,5mm	500m	4260427615669
6-50-B H12222-K (1 *6mm ²)	SOL100223	84/0.28TS	6,05mm	50m	4260427615676
6-100-B H12222-K (1 *6mm ²)	SOL100225	56/0.28TS	6,05mm	100m	4260427615690
6-500-B H12222-K (1 *6mm ²)	SOL100230	84/0.28TS	6,05mm	500m	4260427615744

Material des Kabels/Gehäuses XLPE



500m



100m



50m