



Sonnenkraft

321109009

GTIN: 9009081212112

KPV 460 Wp HC NE (2x2mm bifacial)

321109009

ARTIKELDETAILS

SOLAR-MODUL Doppelglas
Bezeichnung: KPV 460 Wp HC NE
(2x2mm bifacial)
Matchcode: 460GG2RNE

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	31 Stück
---------------------	----------

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Länge	1.762 mm
Breite	1.134 mm
Höhe	35 mm
Volumen	69.933,78 cm ³ (69,93 l)
Gewicht	22,5 kg

MERKMALE

Produktgruppe	Photovoltaik-Modul (EC001746)
Zellwerkstoff	Monokristallin
Anzahl der Zellen	96
MPP-Nennleistung bei STC	460 Wp
Max. Systemspannung	1.500 V
MPP-Spannung	30,02 V
Leerlaufspannung	15,33 V
MPP-Strom	35,44 A
Kurzschlussstrom	16,23 A
Leistungstoleranz	1,5 %
Modul-Wirkungsgrad (STC)	23,02 %

321109009

Temperaturkoeffizient Pmpp	-0,3 %/K
Temperaturkoeffizient Uoc	-0,25 %/K
Temperaturkoeffizient Isc	0,046 %/K
Länge	1.762 mm
Breite	1.134 mm
Höhe	35 mm
Gewicht	22,5 kg
Farbe des Rahmens	schwarz
Mit Anschlusskabel	Ja
Kabellänge	1.250 mm
Anzahl der Bypassdioden	3
Betriebstemperatur	-40 - 85 °C
Rückstrombelastbarkeit	30 A
Geeignet für senkrechte /Überkopfverglasung	Nein
Glas mit Antireflex-Beschichtung	Ja
Farbe der Zellen	schwarz
Farbe der Rückseite	schwarz
Modulaufbau	Glas-Glas
Mit Rahmen	Ja
BATTERIEN	
Enthält Batterie	Nein
GEFAHRGUT	
Gefahrgut	Nein
GEFAHRSTOFFE	
Gefahrstoff	Nein

321109009

IMPORT/EXPORT

Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Lichtempfindliche Halbleiterbauelemente, Fotoelemente, zu Modulen zusammengesetzt oder in Form von Tafeln (85414300)

LOGISTIK

Lieferzeit (Werktage)	5 Tage
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
Versandstücke	1

VERKAUFSINFORMATIONEN

Alternative Artikelnummer	460GG2RNE
Ausgelaufen	Nein

VERORDNUNGEN

ECHA DB hinterlegt	Nein
Unterliegt der UBA-Positivliste	Nein