



Sonnenkraft

**301303001**

GTIN: 9009081210781

KPV ME 435Wp 1748x1143x40 black MX TC

**301303001**

## ARTIKELDETAILS

Produktgruppe: POWER-MODUL ALPIN MAXIM

Bezeichnung: KPV 435 Wp HC Alpin Maxim

black

Matchcode: KPV435HCMXBA

## EIGENSCHAFTEN

### KAUFMÄNNISCHE DATEN

---

Mindestbestellmenge	26 Stück
---------------------	----------

### ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

---

Länge	1.748 mm
-------	----------

---

Breite	1.143 mm
--------	----------

---

Höhe	40 mm
------	-------

---

Volumen	79.918,56 cm <sup>3</sup> (79,92 l)
---------	-------------------------------------

---

Gewicht	24 kg
---------	-------

## 301303001

### MERKMALE

Produktgruppe	Photovoltaik-Modul (EC001746)
Zellwerkstoff	Monokristallin
Anzahl der Zellen	108
MPP-Nennleistung bei STC	435 Wp
Max. Systemspannung	1.000 V
MPP-Spannung	33,89 V
Leerlaufspannung	39,69 V
MPP-Strom	12,85 A
Kurzschlussstrom	13,56 A
Leistungstoleranz	1,5 %
Modul-Wirkungsgrad (STC)	21,77 %
Temperaturkoeffizient Pmpp	-0,32 %/K
Temperaturkoeffizient Uoc	-0,25 %/K
Temperaturkoeffizient Isc	0,045 %/K
Länge	1.748 mm
Breite	1.143,00 mm
Höhe	40,00 mm
Gewicht	24 kg
Mit Rahmen	Ja
Farbe des Rahmens	schwarz
Mit Anschlusskabel	Ja
Kabellänge	1.250 mm
Anzahl der Bypassdioden	3
Betriebstemperatur	-40 - 85 °C
Rückstrombelastbarkeit	20 A
Geeignet für senkrechte/Überkopfverglasung	Nein
Glas mit Antireflex-Beschichtung	Ja

301303001

GEFAHRGUT

Gefahrgut Nein

GEFAHRSTOFFE

Gefahrstoff Nein

IMPORT/EXPORT

Herkunftsland Österreich (AT)

Statistische Warennummer Lichtempfindliche Halbleiterbauelemente,  
Fotoelemente, zu Modulen  
zusammengesetzt oder in Form von Tafeln (8  
5414300)

LOGISTIK

Lieferzeit (Werktage) 5 Tage

Versandstücke 1

SONSTIGES

Ausgelaufen Nein

ECHA DB hinterlegt Nein

Enthält Batterie Nein

Unbegrenzte Haltbarkeit Ja

Unterliegt der UBA-Positivliste Nein

VERKAUFSINFORMATIONEN

Alternative Artikelnummer KPV435HCMXBA