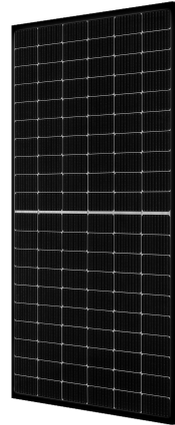


Artikelnummer	Artikelname
431238504	Kopp Mono Halbzellen Single-Glas Photovoltaikmodul, mit 120 monokristallinen/PERC Halbzellen, STC-Leistung: 385Wp, schwarzer eloxierter Aluminiumrahmen

Kopp Mono Halbzellen Single-Glas Photovoltaikmodul, mit 120 monokristallinen/PERC Halbzellen, STC-Leistung: 385Wp, Verbindungsstecker: QC4, Kabellänge je 1000 mm, 35mm schwarzer eloxierter Aluminiumrahmen



Technische Daten	431238504
Höhe	35,0 mm
Länge	1800,0 mm
Betriebstemperatur	-40 85 °C
Mit Anschlusskabel	ja
Breite	1052,0 mm
Gewicht	20,200 kg
Kabellänge	1,0 m
Anzahl der Zellen	120
MPP-Nennleistung bei STC	385 Wp
Max. Systemspannung	1500 V
MPP-Spannung	35 V
Leerlaufspannung	42 V
MPP-Strom	11,00 A
Kurzschlussstrom	12,00 A
Leistungstoleranz	0 3 %
Modul-Wirkungsgrad (STC)	21 %
Temperaturkoeffizient Pmpp	0 %/K
Temperaturkoeffizient Uoc	0 %/K
Temperaturkoeffizient Isc	0 %/K
Mit Rahmen	ja
Farbe des Rahmens	schwarz
Anzahl der Bypassdioden	3
Rückstrombelastbarkeit	20,00 A
Geeignet für senkrechte/Überkopfverglasung	ja
Glas mit Antireflex-Beschichtung	nein
Farbe der Rückseite	weiß
Farbe der Zellen	schwarz
Zellwerkstoff	Monokristallin