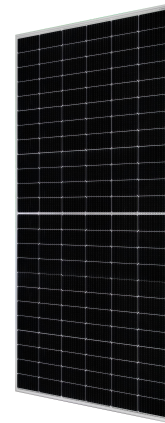


Artikelnummer	Artikelname
431255017	Kopp Mono Halbzellen Single-Glas Photovoltaikmodul, mit 144 bifacial monokristallinen/PERC Halbzellen, STC-Leistung: 550Wp

Kopp Mono Halbzellen Single-Glas Photovoltaikmodul, mit 144 bifacial monokristallinen/PERC Halbzellen, STC-Leistung: 550Wp, Verbindungsstecker: QC4, Kabellänge Querformat je 1300mm, 35mm eloxierter Aluminiumrahmen



Technische Daten	431255017
Höhe	35,0 mm
Länge	2300,0 mm
Betriebstemperatur	-40 85 °C
Mit Anschlusskabel	ja
Breite	1134,0 mm
Gewicht	28,100 kg
Kabellänge	1,3 m
Anzahl der Zellen	144
MPP-Nennleistung bei STC	550 Wp
Max. Systemspannung	1500 V
MPP-Spannung	42 V
Leerlaufspannung	50 V
MPP-Strom	13,04 A
Kurzschlussstrom	13,93 A
Leistungstoleranz	0 5 %
Modul-Wirkungsgrad (STC)	21 %
Temperaturkoeffizient P _{mpp}	-0 %/K
Temperaturkoeffizient U _{oc}	-0 %/K
Temperaturkoeffizient I _{sc}	0 %/K
Mit Rahmen	ja
Farbe des Rahmens	Silber
Anzahl der Bypassdioden	3
Rückstrombelastbarkeit	30,00 A
Geeignet für senkrechte/Überkopfverglasung	ja
Glas mit Antireflex-Beschichtung	nein
Farbe der Rückseite	weiß
Farbe der Zellen	schwarz
Zellwerkstoff	Monokristallin