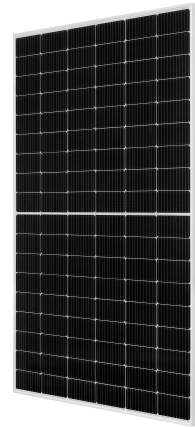


Artikelnummer	Artikelname
431343509	Kopp Mono Halbzellen Single-Glas Photovoltaikmodul, mit 108 monokristallinen/16BB Halbzellen N-Type TOPCon, STC-Leistung: 430Wp, schwarzer eloxierter Aluminiumrahmen

Kopp Mono Halbzellen Single-Glas Photovoltaikmodul, mit 108 monokristallinen/16BB Halbzellen N-Type TOPCon, STC-Leistung: 430Wp, Verbindungsstecker: QC4, Kabellänge je 1200mm, 35mm eloxierter Aluminiumrahmen



Technische Daten	431343509
Höhe	35,0 mm
Länge	1700,0 mm
Betriebstemperatur	-40 80 °C
Mit Anschlusskabel	ja
Breite	1134,0 mm
Gewicht	21,000 kg
Kabellänge	1,2 m
Anzahl der Zellen	108
MPP-Nennleistung bei STC	430 Wp
Max. Systemspannung	1500 V
MPP-Spannung	32 V
Leerlaufspannung	38 V
MPP-Strom	13,47 A
Kurzschlussstrom	14,19 A
Leistungstoleranz	0 3 %
Modul-Wirkungsgrad (STC)	22 %
Temperaturkoeffizient Pmpp	-0 %/K
Temperaturkoeffizient Uoc	-0 %/K
Temperaturkoeffizient Isc	0 %/K
Mit Rahmen	ja
Farbe des Rahmens	schwarz
Anzahl der Bypassdioden	3
Rückstrombelastbarkeit	25,00 A
Geeignet für senkrechte/Überkopfverglasung	ja
Glas mit Antireflex-Beschichtung	nein
Farbe der Rückseite	weiß
Farbe der Zellen	schwarz
Zellwerkstoff	Monokristallin