

JA Solar JAM72D40 580MB (SFR) MC4 (BiFacial)

Produkt-Code: PV.jasolar.bifacial.580W



Od ilości:

≥ 31 St.

Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

≥ 310 St.

Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

JA Solar JAM72D40 580MB ist ein bifaziales 580W Photovoltaikmodul, das mit MC4-Steckern ausgestattet ist. Die SFR-Technologie (Strong Frame Removal) sorgt für Leichtigkeit und Haltbarkeit des Moduls und macht es zu einer ausgezeichneten Wahl für große Photovoltaikanlagen, die eine hohe Energieeffizienz erfordern.

Hauptvorteile des JA Solar JAM72D40 580MB Moduls:

- Bifaziales Design
- Hohe Effizienz
- MC4-Stecker
- Wetterbeständigkeit

Technische Spezifikationen des JA Solar JAM72D40 580MB:

Maximale Leistung (Pmpp): 580 Wp

Leerlaufspannung (Voc): 49,5 V

Kurzschlussstrom (Isc): 11,9 A

Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp): 41,5 V

Strom bei maximaler Leistung (Impp): 14,0 A

Modulwirkungsgrad: 21,8 %

Zelltyp: Monokristallin bifazial

Abmessungen: 2285 x 1134 x 35 mm

Gewicht: 29 kg

Garantie: 12 Jahre auf das Produkt, 25 Jahre auf lineare Leistungsdegradation

Produktvarianten

| Index | Preis |
|-------|-------|
|-------|-------|

JA Solar JAM72D40 580MB (SFR) MC4 (BiFacial)
PV.jasolar.bifacial.580W

Produktpreise
nur nach
Anmeldung
sichtbar. Wenn
Sie noch kein
Konto haben,
registrieren Sie
sich bitte.

Beschreibung des Produkts

JA Solar JAM72D40 580MB ist ein bifaziales 580W Photovoltaikmodul, das mit MC4-Steckern ausgestattet ist. Die SFR-Technologie (Strong Frame Removal) sorgt für Leichtigkeit und Haltbarkeit des Moduls und macht es zu einer ausgezeichneten Wahl für große Photovoltaikanlagen, die eine hohe Energieeffizienz erfordern.

Hauptvorteile des JA Solar JAM72D40 580MB Moduls:

- Bifaziales Design
- Hohe Effizienz
- MC4-Stecker
- Wetterbeständigkeit

Technische Spezifikationen des JA Solar JAM72D40 580MB:

Maximale Leistung (Pmpp): 580 Wp

Leerlaufspannung (Voc): 49,5 V

Kurzschlussstrom (Isc): 11,9 A

Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp): 41,5 V

Strom bei maximaler Leistung (Impp): 14,0 A

Modulwirkungsgrad: 21,8 %

Zelltyp: Monokristallin bifazial

Abmessungen: 2285 x 1134 x 35 mm

Gewicht: 29 kg

Garantie: 12 Jahre auf das Produkt, 25 Jahre auf lineare Leistungsdegradation