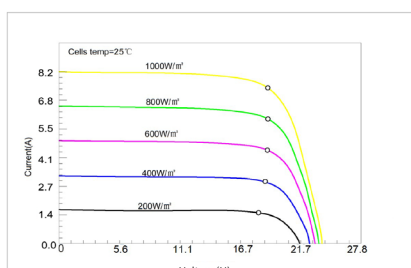
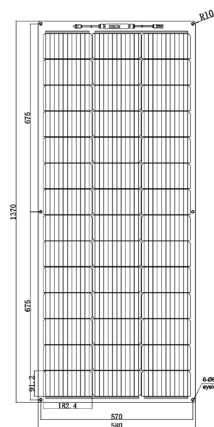


ETFE Marine 150W 12V

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|--|
| Herstellermodell | Flex Line ES150M72 |
| Artikelnummer | 1610150 |
| EAN Code | 4260558573548 |
| Maximale Leistung (Pmax) | 150Wp |
| Maximale Spannung (Vmp) | 24,4V |
| Maximaler Strom (Imp) | 6,15A |
| Leerlaufspannung (Voc) | 28,5V |
| Kurzschlußstrom (Isc) | 6,45A |
| Leistungstemperaturkoeffizient | -0,45%/°C |
| Spannungstemperaturkoeffizient | -0,33%/°C |
| Aktueller Temperaturkoeffizient | +0,05%/°C |
| Normale Betriebszellentemperatur | 44 ± 2°C |
| Betriebstemperatur | -40 ~ +80°C |
| Maximale Systemspannung | 600 VDC |
| Ausgangsleistungstoleranz | 0 ~ +3% |
| Anschlussdose | IP67 |
| Bypass Diode | 2 Stk (20SQ045) |
| Solarzellen | Mono 42 (3 × 14) |
| Anschlusskabel und Stecker | 2,5mm ² x 90cm, MC4 Stecker (+/-) |
| Leistungsgarantie | 5 Jahre |
| Abmessung (mm) | 1370 × 580 × 3 |
| Gewicht (kg) | 3,6 |

Solarmodul maße und Kennlinie



- 182mm Zellen, 10Buschbars
- 22,7% Zellenwirkungsgrad
- +3% Plus Toleranz Sortiert
- 7-lagige Konstruktion
- TÜV Saar zertifiziert
- 5 Jahre Produktgarantie



SolarV GmbH

Am Kronberger Hang 2,65824 Schwalbach a.T



+49 (0)61969076877

info@solarv.de

www.solarv.de

*Gemessen bei Standardtestbedingungen: Bestrahlungsstärke 1000 W/m², Luftmasse 1,5 Spektrum, Temperatur 25°C Elektrische Parameter von -5% bis +5%