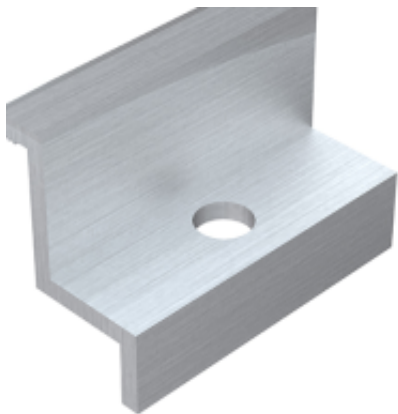


Link do produktu: <https://solarne.info/klema-koncowa-do-paneli-fotowoltaicznych-o-grubosci-25mm-p-6456.html>



Klema końcowa do paneli fotowoltaicznych o grubości 25mm

Cena brutto	3,00 zł
Cena netto	2,44 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	S26421
Producent	SONET

Opis produktu

Profil: 25 mm

O produkcie

Klema końcowa PV 25mm zapewnia pewne mocowanie skrajnych paneli fotowoltaicznych na konstrukcji nośnej. Kompletny zestaw gotowy do montażu.

Zamów klemę końcową 30mm i skompletuj pewną instalację fotowoltaiczną już dziś!

Mocny i trwały

Wykonana ze stali ocynkowanej zapewnia odporność na korozję i długą żywotność w trudnych warunkach atmosferycznych.

Uniwersalna kompatybilność

Pasuje do standardowych profili montażowych 40×40 mm używanych w systemach fotowoltaicznych i łatwo integruje się z istniejącą konstrukcją.

Montaż bez problemów

Kompletny zestaw zawiera śrubę M8×20 oraz nakrętką kwadratową — nie musisz szukać dodatkowych elementów, wszystko co potrzebne jest w pudełku.

Certyfikowana jakość

Spełnia wymagania norm dotyczące bezpieczeństwa instalacji fotowoltaicznych i gwarantuje stabilne mocowanie paneli przez wiele lat.

Solidna klema końcowa ze stali ocynkowanej to fundament niezawodnej instalacji fotowoltaicznej. Z kompletnymi akcesoriami (śruba M8×20 i nakrętką) gwarantuje bezpieczeństwo i trwałość mocowania paneli przez całe lata eksploatacji.

Typ produktu	Klema końcowa do paneli fotowoltaicznych
Rozmiar profilu montażowego	25 mm
Nakrętka	Kwadratowa, dopasowana do profilu
Materiał	Stal wysokowęglowa ocynkowana
Zawartość opakowania	1 klema
Zastosowanie	Mocowanie końcowe paneli fotowoltaicznych na konstrukcji nośnej

Instalacje domowe

Systemy kolektywne

Obiekty komercyjne

Systemy on-grid

Systemy hybrydowe

Modernizacja instalacji

Najczęściej zadawane pytania

Do jakich profili pasuje klema 25 mm?

Klema pasuje do standardowych profili montażowych o wymiarach 40×40 mm, które są najczęściej używane w instalacjach fotowoltaicznych. Szczegóły kompatybilności znajdują się w specyfikacji producenta.

Czy śruba M8×20 jest już w zestawie?

Niema

Jak zabezpieczona jest przed korozją?

Klema jest wykonana ze stali ocynkowanej, która zapewnia wysoką odporność na korozję w warunkach atmosferycznych. Cynkowanie chroni powierzchnię przez wiele lat eksploatacji, niezależnie od pogody.

Czy mogę użyć jej w systemach off-grid?

Tak, klema końcowa jest uniwersalna i pasuje zarówno do instalacji on-grid (przyłączonych do sieci), jak i off-grid (niezależnych). Język bezwzględnie powinna być zainstalowana zgodnie z instrukcją montażu.

Jaka jest trwałość i gwarancja?

Klema ze stali ocynkowanej ma żywotność 25+ lat. Produkt podlega standardowej gwarancji producenta. Szczegółowe warunki gwarancji oraz okres ochrony znajdują się w dokumentacji produktu.

Czy łatwo ją zamontować?

Montaż klemy końcowej to jedno z prostszych zagadnień w instalacji PV. Wsuwa się w profil, wkręca śrubę i dokręca nakrętkę. Rekomendujemy dokręcić śrubę z odpowiednią siłą - zwykle 25-30 Nm dla M8.

Czy potrzebne są dodatkowe uszczelki lub izolatory?

Klema ze stali ocynkowanej nie wymaga dodatkowych uszczelki ani izolatorów do zwykłych zastosowań. Jeśli montaż odbywa się w warunkach specjalnych (np. bezścisła chemiczne), warto skonsultować się z instalatorem.

Kupujesz u sprawdzonego sprzedawcy

- **Adres:** al. Piłsudskiego 190, 05-270 Marki
- **Tel:** [+48 22 299 23 26](tel:+48222992326)
- **E-mail:** biuro@solarne.info
- **Godziny:** pon.-pt. 9:00-16:00
- **NIP:** 524-290-15-54

Opinia eksperta

Klema końcowa 30 mm to jeden z niezbędnych komponentów każdej instalacji fotowoltaicznej — jej rola w stabilizowaniu skrajnych paneli jest krytyczna dla bezpieczeństwa całego systemu. Zalecamy wybór wersji ze stali ocynkowanej ze względu na odporność na korozję w długoletniej eksploatacji. Podczas montażu zwróć uwagę na odpowiednią siłę dokręcenia śruby (25-30 Nm dla M8), by uniknąć zarówno luzu, jak i przeciążenia połączenia.

Dowiedz się więcej

Sprawdź nasz poradnik i powiązane artykuły na blogu solarne.info.

[Dowiedz się więcej →](#)

Zapytaj o dostępność