



www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA

ZŁĄCZE SOLARNE 1000V DC – 2 METALOWE STYKI



- Komplet złącz solarnych (męskie + żeńskie) do łączenia modułów fotowoltaicznych
- Prąd znamionowy: 30A
- Przekrój przewodów: 2,5-6 mm²
- Napięcie znamionowe: 1000 V DC
- Napięcie testowe: 6000 V (50 Hz 1 minuta)
- Temperatura pracy: -40 ~+ 90 C
- Stopień ochrony: IP67

SERIA	NAZWA WYROBU	OPAKOWANIE	NR KATALOGOWY
Złącze solarne	Złącze solarne 1000V - 2 METALOWE STYKI	1 sztuka	Złącze solarne 1000V 30A DC

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

- Instalacja, konserwacja i ewentualna wymiana tego urządzenia musi być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowaną i uprawnioną osobę.
- Należy zastosować się do wszystkich odnośnych lokalnych, regionalnych i krajowych regulacji podczas instalacji, używania, konserwacji oraz wymiany urządzenia.
- Otwarcie lub jakakolwiek inna ingerencja w urządzenie powoduje utratę gwarancji.
- Obciążenia przekraczające wartości podane od Producenta mogą spowodować uszkodzenie samego urządzenia, jak i podłączonych układów elektrycznych.
- Eksploatacja i montaż urządzenia jest dozwolona wyłącznie z uwzględnieniem warunków zawartych w instrukcji i innych dokumentach dotyczących produktu.
- Przed przystąpieniem do pracy należy odłączyć zasilanie urządzenia.



www.vcx.com.pl

DATA SHEET

SOLAR CONNECTOR 1000V DC - 2 METAL CONTACTS



- Set of solar connectors (male + female) for connecting photovoltaic modules
- Rated current: 30A
- Wire cross section: 2.5-6 mm²
- Rated voltage: 1000 V DC
- Test voltage: 6000 V (50 Hz 1 minute)
- Operating temperature: -40 ~+ 90 C
- Degree of protection: IP67

SERIES	NAME OF PRODUCT	PACKAGE	CATALOG NUMBER
Solar connector	Solar connector 1000V - 2 METALOWE STYKI	1 piece	Solar connector 1000V 30A DC

Safety information:

- Installation, maintenance and possible replacement of this appliance must only be carried out by a qualified and authorised person.
- All relevant local, regional and national regulations must be complied with when installing, using, maintaining and replacing the unit.
- Opening or otherwise tampering with the unit will void the warranty.
- Loads exceeding the values specified from the manufacturer may damage the device itself as well as the connected electrical systems.
- Operation and assembly of the device is only permitted in accordance with the conditions contained in the manual and other product documents.
- Disconnect the power supply to the appliance before starting work.