



www.vcx.com.pl

## KARTA KATALOGOWA

### CZWÓRNIK MC4 Z KABLEM



- Czwórnik solarny z kablem do łączenia modułów fotowoltaicznych
- Prąd znamionowy: 32A
- Przekrój przewodów: 2,5-6 mm<sup>2</sup>
- 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	CZWÓRNIK SOLARNY Z KABLEM	1 sztuka	ZŁĄCZE SOLARNE Y5

#### 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

### MC4 CABLE JUNCTION WITH CABLE



- Solar quadrant with cable for connecting photovoltaic modules
- Rated current: 32A
- Cable cross-section: 2.5-6 mm<sup>2</sup>
- 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	CATALOGUE NO.
Solar connector	SOLAR QUADRUPLE WITH CABLE	1 piece	Y5 SOLAR CONNECTOR

#### 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.