

Tłumaczenie poświadczony z języka angielskiego

Uwagi tłumacza wydzielono kursywą. Dokument dwujęzyczny, tłumaczono wyłącznie wpisy w języku angielskim.

Logo: TÜV Rheinland®

Certyfikat

Numer certyfikatu

R 60127190

Arkusz

0001

Numer referencyjny klienta

Prisma_MC4

Nasz numer referencyjny

0001-21120907 031

Data wydania

28 marca 2018 r.

Posiadacz licencji

Stäubli Electrical Connectors AG
Stockbrunnenrain 8
4123 Allschwil 1
Schweiz

Zakład produkcyjny

Patrz ostatnia wersja załącznika „wykaz zakładów produkcyjnych”

Oznakowanie badania

Certyfikowane przez TÜV Rheinland
Zatwierdzone bezpieczeństwo typu
Regularny nadzór nad produkcją
www.tuv.com
ID 1111215008

Zbadano zgodnie z

IEC 62852:2014

Produkty objęte certyfikatem (identyfikacja produktu)**Opłata licencyjna – jednostka**

Złącze do systemów fotowoltaicznych do swobodnego montażu

Oznaczenie typu: PV-KST4/xy-UR ; PV-KBT4/xy-UR
Napięcie znamionowe: DC 1000V
Prąd znamionowy: 17,0A (85°C ; 1,5mm²)
22,5A (85°C ; 2,5mm²)
39,0A (85°C ; 4,0mm² oraz 6,0mm²)
45,0A (85°C ; 10,0mm²)
Zakres temperatury otoczenia: : od -40°C do +85°C
Górna granica temperatury: +105°C
Stopień ochrony: IP65 / IP68 (1m / 1h)

11

Uwagi

x = powierzchnia przekroju poprzecznego przewodu (2,5 ; 6 ; 10)
y = przepust kablowy (I ; X ; II)
Opcjonalnie dostępne z tuleją ochronną PV-SSH4
Możliwość podłączenia do:
PV-KST4-EV02/xy-UR ; PV-KBT4-EV02/xy-UR ; PV-ADS4-EV02/x-UR
PV-ADB4-EV02/x-UR ; PV-ADSP4-S2-UR/x ; PV-ADBP4-S2-UR/x
Zastępuje certyfikat R60111354

11

Niniejszy certyfikat oparty jest na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji i stwierdza zgodność produktu z normami i wymaganiami badawczymi podanymi powyżej. Wszelkie dodatkowe wymagania w krajach, w których wyrób będzie wprowadzany na rynek, muszą być dodatkowo uwzględnione. Produkcja certyfikowanego wyrobu podlega nadzorowi.

Pieczęć okrągła w języku trzecim opatrzona nieczytelnym podpisem

Guido Volberg

W stopce dane teleadresowe.



Certyfikat

Numer certyfikatu
R 60127190

Arkusz
0002

Numer referencyjny klienta

Nasz numer referencyjny
0001-21120907 039

Data wydania
17 czerwca 2020 r.

Posiadacz licencji

Stäubli Electrical Connectors AG
Stockbrunnenrain 8
4123 Allschwil 1
Schweiz

Zakład produkcyjny

Patrz ostatnia wersja załącznika „wykaz zakładów produkcyjnych”

Oznakowanie badania

Certyfikowane przez TÜV Rheinland
Zatwierdzone bezpieczeństwo typu
Regularny nadzór nad produkcją
www.tuv.com
ID 1111215008

Zbadano zgodnie z

IEC 62852:2014+A1

Produkty objęte certyfikatem (identyfikacja produktu)

Opłata licencyjna – jednostka

Złącze do systemów fotowoltaicznych do swobodnego montażu

jak na pierwszej stronie:

Uzupełnienie:

Produkt jest również zgodny z wyżej wymienioną normą.

Niniejszy certyfikat oparty jest na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji i stwierdza zgodność produktu z normami i wymaganiami badawczymi podanymi powyżej. Wszelkie dodatkowe wymagania w krajach, w których wyrób będzie wprowadzany na rynek, muszą być dodatkowo uwzględnione. Produkcja certyfikowanego wyrobu podlega nadzorowi.

Pieczęć okrągła w języku trzecim opatrzona nieczytelnym podpisem
Guido Volberg

W stopce dane teleadresowe

Repertorium nr 23/C/2021

Ja, niżej podpisany dr Marek Kamiński, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/2022/05, zaświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z okazanym oryginałem dokumentu w języku angielskim.

Warszawa, 11 marca 2021 r.

