

Tłumaczenie poświadczone z języka angielskiego

Dokument sporządzono na papierze firmowym TÜV Rheinland LGA Products GmbH z logo w nagłówku oraz danymi adresowymi w stopce. Dokument dwujęzyczny, tłumaczenie wyłącznie z języka angielskiego.
Uwagi tłumacza wydzielono kursywą.

Certyfikat

Numer certyfikatu

R 60028286

Arkusz

0001

Numer referencyjny klienta**Nasz numer referencyjny**

0010 -- 21120907 006

Data wydania

16 kwietnia 2010 r.

(dzień/ miesiąc /rok)

Posiadacz licencji

Multi-Contact AG Basel

Stockbrunnenrain 8

4123 Allschwil 1

Schweiz [Szwajcaria]

Zakład produkcyjny

Multi-Contact AG Basel

Stockbrunnenrain 8

4123 Allschwil 1

Szwajcaria

Oznakowanie badania

/Oznakowanie TÜV Rheinland z logo firmy,
adresem internetowym www.tuv.com,
numerem identyfikacyjnym ID 2000000000,
wpisem „Typ Zaakceptowany” oraz wpisem w języku trzecim/

Zbadano zgodnie z

EN 50521 : 2008

Produkty objęte certyfikatem (identyfikacja produktu)

PV-Connector (Złączka fotowoltaiczna)

Oznakowanie

a) PV-KST4 / xy : PV-KBT4 / xy

b) PV-ADSP4 / z : PV-ADBP4 / z

Opłata licencyjna - jednostka

12

Napięcie znamionowe:

DC 1000V

Prąd znamionowy:

17 A (90 °C ; 1,5 mm²)22,5 A (90 °C ; 2,5 mm²)30A (90 °C ; 4,0 – 6,0 mm²)43A (90 °C ; 10 mm²) tylko a)

Zakres temperatury otoczenia:

-40 °C do +90 °C

Górna granica temperatury:

105 °C

Stopień ochrony:

IP 67 (1m; 30 min), IP65

Klasa aplikacji:

A

Podpowiedź: złączka a) do instalacji nieosłoniętej, złączka b)
do instalacji wbudowanej.

x = przekrój poprzeczny kabla (2, 5, 6, 10)

y = przepust kablowy (I, II, IA, IIA, IIIA)

z = przekrój poprzeczny kabla (2, 5, 6)

Zastępuje certyfikat R_60017180

12

Niniejszy certyfikat opiera się na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji oraz potwierdza zgodność produktu z normami i wymaganiami testowymi wskazanymi powyżej. Wszystkie dodatkowe wymagania obowiązujące w krajach, w których produkt ma być wprowadzony na rynek, należy wziąć pod uwagę w uzupełnieniu do niniejszego certyfikatu. Produkcja tego certyfikowanego produktu podlega nadzorowi.

/Pieczęć w języku trzecim poświadczona podpisem nieczytelnym/

Dipl.-Ing. F. Esdohr**Repertorium nr 15/H/2018**

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, 3 sierpnia 2018 r.



Tłumaczenie poświadczone z języka angielskiego

Dokument sporządzono na papierze firmowym TÜV Rheinland LGA Products GmbH z logo w nagłówku oraz danymi adresowymi w stopce. Dokument dwujęzyczny, tłumaczenie wyłącznie z języka angielskiego.

Uwagi tłumacza wydzielono kursywą.

Certyfikat

Numer certyfikatu
R 60028286

Arkusz
0002

Numer referencyjny klienta

Nasz numer referencyjny
0010 -- 21120907 008

Data wydania
14 lipca 2011 r.
(dzień/ miesiąc /rok)

Posiadacz licencji
Multi-Contact AG Basel
Stockbrunnenrain 8
4123 Allschwil 1
Schweiz [Szwajcaria]

Zakład produkcyjny
Multi-Contact AG Basel
Stockbrunnenrain 8
4123 Allschwil 1
Szwajcaria

Oznakowanie badania
*/Oznakowanie TÜV Rheinland z logo firmy,
adresem internetowym www.tuv.com,
numerem identyfikacyjnym ID 2000000000,
wpisem „Typ Zaakceptowany” oraz wpisem w języku trzecim/*

Zbadano zgodnie z
EN 50521 : 2008

Produkty objęte certyfikatem (identyfikacja produktu)

PV-Steckverbinder

Opłata licencyjna - jednostka

/ jak na arkuszu 0001

Uzupełnienie:

Podpowiedź:

Wyłącznie do stosowania z pasującymi złączkami z rodziny produktów Multi-Contact MC4, certyfikowanymi przez TRLP Bauart.

Niniejszy certyfikat opiera się na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji oraz potwierdza zgodność produktu z normami i wymaganiami testowymi wskazanymi powyżej. Wszystkie dodatkowe wymagania obowiązujące w krajach, w których produkt ma być wprowadzony na rynek, należy wziąć pod uwagę w uzupełnieniu do niniejszego certyfikatu. Produkcja tego certyfikowanego produktu podlega nadzorowi.

*/Pieczęć w języku trzecim poświadczona podpisem nieczytelnym/
Dipl.-Ing. F. Esdohr*

Repertorium nr 16/H/2018

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, 3 sierpnia 2018 r.



Tłumaczenie poświadczone z języka angielskiego

Dokument sporządzono na papierze firmowym TÜV Rheinland LGA Products GmbH z logo w nagłówku oraz danymi adresowymi w stopce. Dokument dwujęzyczny, tłumaczenie wyłącznie z języka angielskiego.

Uwagi tłumacza wydzielono kursywą.

Certyfikat

Numer certyfikatu

R 60028286

Arkusz

0003

Numer referencyjny klienta**Nasz numer referencyjny**

0010 -- 21120907 009

Data wydania

10 sierpnia 2011 r.
(dzień/ miesiąc /rok)

Posiadacz licencji

Multi-Contact AG Basel
Stockbrunnenrain 8
4123 Allschwil 1
Schweiz [Szwajcaria]

Zakład produkcyjny

Multi-Contact AG Basel
Stockbrunnenrain 8
4123 Allschwil 1
Szwajcaria

Oznakowanie badania

*/Oznakowanie TÜV Rheinland z logo firmy,
adresem internetowym www.tuv.com,
numerem identyfikacyjnym ID 2000000000,
wpisem „Typ Zaakceptowany” oraz wpisem w języku trzecim/*

Zbadano zgodnie z

EN 50521 : 2008

Produkty objęte certyfikatem (identyfikacja produktu)

PV-Steckverbinder

Opłata licencyjna - jednostka

/ jak na arkuszach 0001- 0002

Uzupełnienie:

Prąd znamionowy:

39 A (85°C ; 4 mm²)
45 A (85°C ; 6 mm²)

1

1

Niniejszy certyfikat opiera się na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji oraz potwierdza zgodność produktu z normami i wymaganiami testowymi wskazanymi powyżej. Wszystkie dodatkowe wymagania obowiązujące w krajach, w których produkt ma być wprowadzony na rynek, należy wziąć pod uwagę w uzupełnieniu do niniejszego certyfikatu. Produkcja tego certyfikowanego produktu podlega nadzorowi.

/Pieczęć w języku trzecim poświadczona podpisem nieczytelnym/

Dipl.-Ing. F. Esdohr

Repertorium nr 17/H/2018

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, 3 sierpnia 2018 r.



Tłumaczenie poświadczone z języka angielskiego

Dokument sporządzono na papierze firmowym TÜV Rheinland LGA Products GmbH z logo w nagłówku oraz danymi adresowymi w stopce. Dokument dwujęzyczny, tłumaczenie wyłącznie z języka angielskiego.

Uwagi tłumacza wydzielono kursywą.

Certyfikat

Numer certyfikatu

R 60028286

Arkusze

0004

Numer referencyjny klienta**Nasz numer referencyjny**

0010 -- 21120907 011

Data wydania

29 czerwca 2012 r.
(dzień/ miesiąc /rok)

Posiadacz licencji

Multi-Contact AG Basel
Stockbrunnenrain 8
4123 Allschwil 1
Schweiz [Szwajcaria]

Zakład produkcyjny

Multi-Contact AG Basel
Stockbrunnenrain 8
4123 Allschwil 1
Szwajcaria

Oznakowanie badania

*/Oznakowanie TÜV Rheinland z logo firmy,
adresem internetowym www.tuv.com,
numerem identyfikacyjnym ID 2000000000,
wpisem „Typ Zaakceptowany” oraz wpisem w języku trzecim/*

Zbadano zgodnie z

EN 50521 : 2008

Produkty objęte certyfikatem (identyfikacja produktu)

PV-Steckverbinder

Opłata licencyjna - jednostka

/ jak na arkuszach 0001- 0003

Modyfikacja:

Stopień ochrony:

IP 65 / IP 68 (1m; 60min)

Niniejszy certyfikat opiera się na naszym Regulaminie Badań i Certyfikacji oraz potwierdza zgodność produktu z normami i wymaganiami testowymi wskazanymi powyżej. Wszystkie dodatkowe wymagania obowiązujące w krajach, w których produkt ma być wprowadzony na rynek, należy wziąć pod uwagę w uzupełnieniu do niniejszego certyfikatu. Produkcja tego certyfikowanego produktu podlega nadzorowi.

*/Pieczęć w języku trzecim poświadczona podpisem nieczytelnym/
Dipl.-Ing. F. Esdohr*

Repertorium nr 18/H/2018

*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, 3 sierpnia 2018 r.*

