

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Czujnik prędkości wiatru firmy Lambrecht Meteo GmbH. Wartość pomiarowa jest udostępniana przez Modbus/RTU (RS-485).

## Opis produktu

Wszystkie „Solarline Environment Sensors” (SOL-ES) są montowane metodą Plug & Play w połączeniu ze stacją pogodową Phoenix Contact (patrz akcesoria). Nadają się w szczególności do pomiaru danych meteorologicznych w systemach fotowoltaicznych.

Materiały montażowe są dostępne jako akcesoria.

## Korzyści

- Ogrzewanie regulowane elektronicznie
- Zgodność z normą IEC 61724-1, klasa A (najwyższa dokładność)
- Łatwy montaż na profilu poprzecznym (patrz akcesoria)
- Bardzo dobre wartości rozruchowe

## Dane handlowe

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Numer artykułu                      | 1074976       |
| Jednostka opakowania                | 1 Szt.        |
| Minimalne zamówienie                | 1 Szt.        |
| Klucz sprzedaży                     | DTHAAA        |
| Klucz produktu                      | DTHAAA        |
| GTIN                                | 4055626777382 |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem)  | 0,25 kg       |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,25 kg       |
| Numer taryfy celnej                 | 90158020      |
| Kraj pochodzenia                    | DE            |

# SOL-ES-PRO-WS - Czujnik

1074976

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1074976>



## Dane techniczne

### Wskazówki

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Uwaga dot. dokumentacji | Dane techniczne znajdują się w karcie katalogowej produktu w strefie „Do pobrania” |
|-------------------------|--|

### Wskazówka dotycząca zastosowania

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Wskazówka dotycząca zastosowania | Wyłącznie do użytku przemysłowego |
|----------------------------------|-----------------------------------|

### Właściwości produktu

|              |         |
|--------------|---------|
| Typ produktu | Czujnik |
|--------------|---------|

## Klasyfikacje

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27143137 |
| ECLASS-12.0 | 27143137 |
| ECLASS-13.0 | 27143137 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000926 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 43201500 |
|-------------|----------|

## Environmental product compliance

### China RoHS

|  |  |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-7   |
|  | Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana. |

### EU REACH SVHC

|   |   |
|---|---|
| Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS) | Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1% |
|---|---|

Phoenix Contact 2024 © - Wszelkie prawa zastrzeżone  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.  
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A  
51-317 Wrocław  
71/ 39 80 410  
[pxcpl@phoenixcontact.pl](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)