

# SOL-ES-PRO-WS - Sensor



1074976

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1074976>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Windgeschwindigkeitssensor der Lambrecht Meteo GmbH. Der Messwert steht per Modbus RTU (RS-485) zur Verfügung.

## Produktbeschreibung

Alle "Solarline Environment Sensors" (SOL-ES) werden per Plug-and-Play mit der Phoenix Contact Wetterstation (siehe Zubehör) eingesetzt. Sie sind insbesondere für die Wetterdatenerfassung in Photovoltaikanlagen geeignet.

Zugehöriges Montagematerial ist als Zubehör erhältlich.

## Ihre Vorteile

- Elektronisch geregelte Heizung
- Entspricht IEC 61724-1, Klasse A (höchste Genauigkeit)
- Einfache Traversen-Montage (siehe Zubehör)
- Sehr gute Anlaufwerte

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1074976
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	R1 - Gehäuse+Schaltkästen
Produktschlüssel	DTHAAA
GTIN	4055626777382
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,25 kg
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,25 kg
Zolltarifnummer	90158020
Ursprungsland	DE

# SOL-ES-PRO-WS - Sensor

1074976

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1074976>



## Technische Daten

### Hinweise

Hinweis zur Dokumentation

Technische Daten siehe artikelspezifisches Datenblatt im Bereich "Downloads"

### Artikeleigenschaften

Produkttyp

Sensor

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27143137
ECLASS-15.0	27143137

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-7
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)