

SOL-ES-PRO-WD - Sensor

1074975

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1074975>

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.



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

Abbildung ähnlich

Produktbeschreibung

Alle "Solarline Environment Sensors" (SOL-ES) sind Zubehör der Phoenix Contact Wetterstation. 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)

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1074975
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DV
Produktschlüssel	DTHAAA
GTIN	4055626776989
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,35 kg
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,35 kg
Zolltarifnummer	90158020
Ursprungsland	DE

SOL-ES-PRO-WD - Sensor

1074975

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1074975>



Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Dokumentation

Technische Daten siehe artikelspezifisches Datenblatt im Bereich "Downloads"

Artikeleigenschaften

Produkttyp

Sensor

1074975

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1074975>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27143137
ECLASS-15.0	27143137

ETIM

ETIM 10.0	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 2026 © - 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