

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1074979



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.



Pyranometer der Hukseflux Thermal Sensors B.V. zur Messung der Bestrahlungsstärke in W/m² mit einem Öffnungswinkel von 180°. Der Messwert steht per Modbus/RTU (RS-485) zur Verfügung. Entspricht der Genauigkeitsklasse "Secondary Standard" gemäß ISO 9060.

### 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

- Beheizt für hohe Datenverfügbarkeit, mit neuer RVH™-Technologie
- Entspricht IEC 61724-1, Klasse A und B
- Inklusive Prüfzeugnissen nach ISO 9060 für die Secondary Standard Classification
- Effiziente Kalibrier- und Wartungsorganisation

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1074979
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	R1 - Gehäuse+Schaltkästen
Produktschlüssel	DTHAAA
GTIN	4055626777436
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,64 kg
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,64 kg
Zolltarifnummer	90158020
Ursprungsland	NL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1074979



## Technische Daten

### Hinweise

	Hinweis zur Dokumentation	Technische Daten siehe Produktdokumentation im Bereich "Downloads"
Artikeleigenschaften		
	Produkttyp	Sensor



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1074979



## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27143137		
	ECLASS-15.0	27143137		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000926		
UNSPSC				

43201500

1074979

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1074979



## 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 "Herstellererklärung". 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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de