

SOL-ES-SENSOR-HOLDER-INCLINED - Uchwyt



1407252

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1407252>

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.



Uchwyt czujnika firmy Lambrecht Meteo GmbH, ze stali nierdzewnej, ukośny. Nadaje się do montażu określonych czujników pogodowych typu SOL-ES, patrz akcesoria.

Opis produktu

Uchwyt czujnika umożliwia montaż określonych czujników typu SOL-ES na profilu poprzecznym (patrz akcesoria). Można użyć np. czujników do pomiaru nasłonecznienia.

Korzyści

- Szybka i łatwa instalacja czujników pogodowych na profilu poprzecznym
- Wysokiej klasy wytrzymałe materiały
- Wysoka elastyczność dzięki modułowej budowie

Dane handlowe

Numer artykułu	1407252
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Uwaga	Produkcja na zamówienie (bez możliwości zwrotu)
Klucz sprzedaży	DTHAAA
Klucz produktu	DTHAAA
GTIN	4063151785284
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	1,5 kg
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1,5 kg
Numer taryfy celnej	76109090
Kraj pochodzenia	DE

SOL-ES-SENSOR-HOLDER-INCLINED - Uchwyt

1407252

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1407252>



Dane techniczne

Wskazówki

Wskazówka dotycząca zastosowania

Wskazówka dotycząca zastosowania

Wyłącznie do użytku przemysłowego

Właściwości produktu

Typ produktu

Materiały montażowe

SOL-ES-SENSOR-HOLDER-INCLINED - Uchwyt



1407252

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1407252>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27143192
ECLASS-13.0	27143192
ECLASS-12.0	27143192

ETIM

ETIM 9.0	EC001583
----------	----------

1407252

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1407252>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

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