

# Productinformatieblad

Specificaties



## Waterdichte anti-condensventiel M12 - IP68 - 16 liter/u bij 0,07 bar

NSYCAG12LPH1

EAN Code: 3606480166532

**Prijs: 5,10 EUR**

### Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CA
bereik compatibiliteit	Thalassa Thalassa PLS Thalassa Thalassa PLM Thalassa Thalassa TBS Thalassa Thalassa TBP
product of component type	Drukongrendelingsklep
categorie toebehoren	Thermomanagement toebehoren
milieu-eigenschappen	Waterbestendig
bevestigingsmethode	Geschroefd
apparaatsamenstelling	1 ventiel
Quantity per set	Set van 10

### Complementair

materiaal	Membraan: acrylisch copolymeer PA6
diameter	11,5 mm
hoogte	17,1 mm
breedte	18,3 mm
vlamvertraging	V2
Bedrijfstemperatuur	-40...150 °C
permeabiliteit	16 l/h
Afwijking drukmeting	< 1 bar

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	1,200 cm
verpakking 1 breedte	3,000 cm
verpakking 1 lengte	12,000 cm
verpakking_1_gewicht	4,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	2,500 cm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

---

verpakking 2 breedte	8,000 cm
verpakking 2 lengte	14,000 cm
verpakking 2 gewicht	40,000 g

---

## contractuele waarborg

---

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	8
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja