

Siemens
EcoTech



Kołnierz ochronny do Przycisk, 22 mm, 360°, metal widoczny z boku



Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Kołnierz ochronny 360°
wykonanie produktu	dla przycisku, widoczny z boku
oznaczenie typu produktu	3SU1

Ogólne dane techniczne

Stopień ochrony IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Stopień ochrony NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12
Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	10/01/2014
Waga netto na jedn.	22 g

Warunki środowiska

temperatura otoczenia	-40 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> • podczas magazynowania 	

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

głębokość	19,5 mm
-----------	---------

Akcesoria

materiał akcesorium	Metal
kolor akcesorium	Srebrny

Zezwolenia Certyfikaty

deklaracja środowiskowa produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / podczas produkcji • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / podczas eksploatacji • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / po End of Life • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / ogółem 	<p>0.625 kg</p> <p>0.235 kg</p> <p>-0.267 kg</p> <p>0.593 kg</p>

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Conformations](#)



General Product Approval	Test Certificates	Maritime application
--------------------------	-------------------	----------------------

other

[Confirmation](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/Catalog/product?mlfb=3SU1950-0DK80-0AA0>

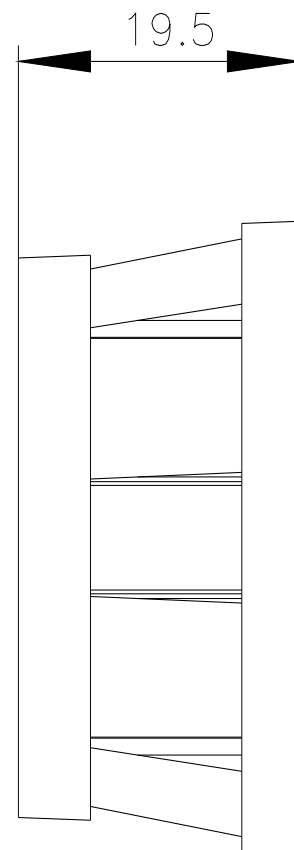
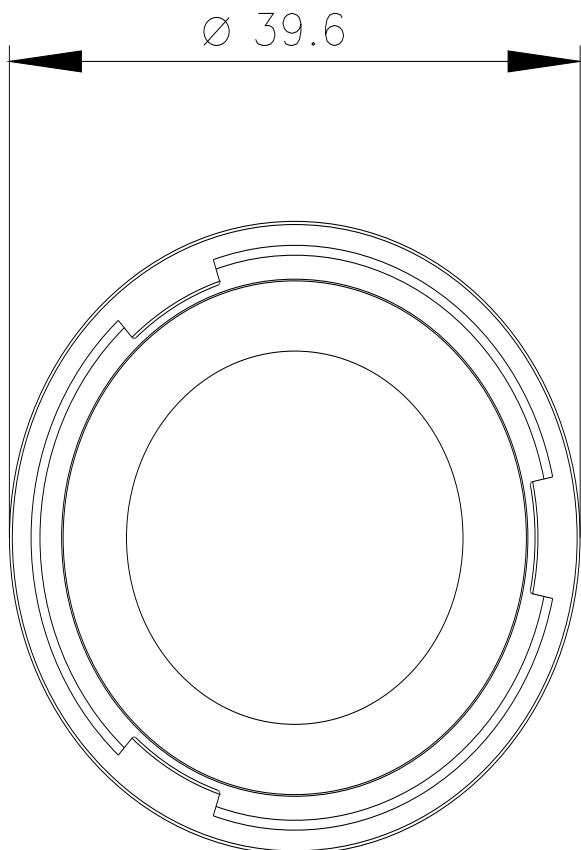
CAx-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1950-0DK80-0AA0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1950-0DK80-0AA0>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1950-0DK80-0AA0&lang=en

Ostatnia zmiana:

2.04.2025 