

łącznik modułowy, 6 cm, 14-bieg., do modułu funkcyjnego 3RA27 i 3RA2816-0EW20



| | |
|--------------------------|--|
| Nazwa markowa produktu | SIRIUS |
| kategoria produktu | Przewody połączeniowe |
| oznaczenie produktu | Łącznik modułowy |
| wykonanie produktu | 14-bieg. do różnych skoków wielkości / kombinacji pustych miejsc |
| oznaczenie typu produktu | 3RA27 |

Ogólne dane techniczne

| | |
|------------------------------------|------------|
| Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok) | 04/30/2014 |
| Waga netto na jedn. | 0,015 kg |

Warunki środowiska

| | |
|--|---|
| temperatura otoczenia | |
| <ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy • podczas magazynowania | <p>-25 ... +60 °C</p> <p>-50 ... +80 °C</p> |

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

| | |
|-----------|-------|
| wysokość | 78 mm |
| szerokość | 22 mm |
| głębokość | 11 mm |

Zezwolenia Certyfikaty

| | | |
|-------------|--------------------------|----------------------|
| Environment | General Product Approval | Maritime application |
|-------------|--------------------------|----------------------|

[Environmental Con-
firmations](#)



[Manufacturer Declara-
tion](#)



Maritime application



other

[Confirmation](#)

[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/pl/Catalog/product?mlfb=3RA2711-0EE17>

CAX-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2711-0EE17>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2711-0EE17>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2711-0EE17&lang=en

Ostatnia zmiana:

2.04.2025 