



placa de inscrição para encaixar ou colar no suporte de placa, tamanho da placa 12,5x27 mm, placa preta, inscrição em branco, com inscrição: Arrêt



|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| nome da marca do produto   | SIRIUS ACT                        |
| designação do produto  | Placa de designação               |
| designação do tipo de produto  | 3SU1                              |
| <b>Dados técnicos gerais</b>   |                                   |
| grau de proteção IP  | IP66, IP67, IP69(IP69K)           |
| resistência ao choque para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373  | categoria 1, classe B             |
| resistência à vibração para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373 | categoria 1, classe B             |
| Diretiva RSP (Data)  | 10/01/2014                        |
| Peso líquido por ME  | 1 g                               |
| <b>Condições ambientais</b>  |                                   |
| temperatura ambiente   |                                   |
| • durante operação   | 70 ... -25 °C                     |
| • durante o armazenamento e o transporte                                   | 80 ... -40 °C                     |
| <b>Montagem/ Fixação/ Dimensões</b>  |                                   |
| altura   | 12,5 mm                           |
| largura  | 27 mm                             |
| <b>Acessórios</b>  |                                   |
| material do acessório  | plástico                          |
| tipo de fixação da placa   | encaixar / colar                  |
| marcação da placa de designação para aparelhos de comando                  | Arrêt                             |
| forma da placa de designação para aparelhos de comando                     | retangular                        |
| cor da placa de designação   | preto (placa); branco (inscrição) |
| <b>Homologações certificados</b>   |                                   |
| declaração ambiental de produto  |                                   |
| • Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante fabricação            | 0.566 kg                          |
| • Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante operação              | 0.235 kg                          |
| • Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / após final da vida útil       | -0.0145 kg                        |
| • Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / total                         | 0.787 kg                          |
| Environment  | General Product Approval          |
|  | Maritime application              |

Maritime application

other



LRS



PRS



RINA

[Confirmation](#)

#### Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information for data generation and storage

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

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

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

Industry Mall (encomendar online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3SU1900-0AC16-0GB0>

CAX Online Generator

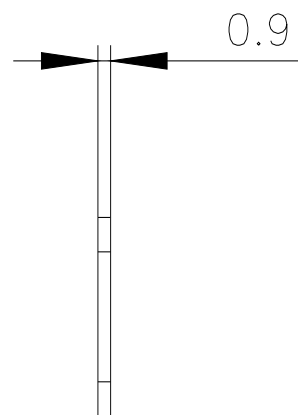
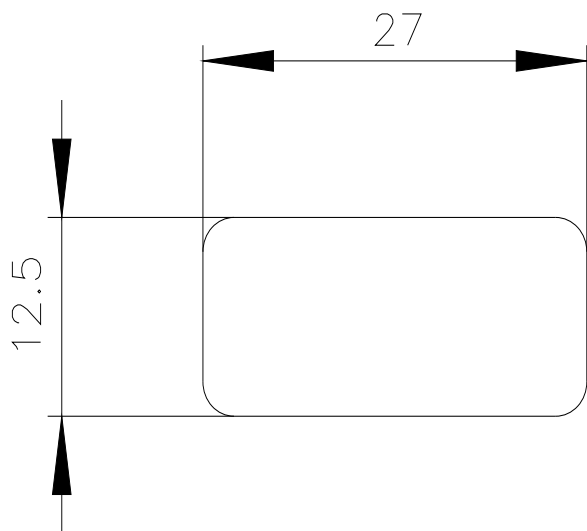
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1900-0AC16-0GB0>

Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1900-0AC16-0GB0>

Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN... )

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1900-0AC16-0GB0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0AC16-0GB0&lang=en)



última alteração:

02/04/2025