



DELTA style placa de saída metálico platina

Versão	
nome da marca do produto	DELTA
designação do produto	Placa de saída
versão do produto	Acessórios e peças de reserva
versão da placa de cobertura	55x55 mm
versão da composição	Placa central
Dados técnicos gerais	
tipo de montagem	embutido
usinagem de superfície	Outros
equipamento do produto impressão	No
material	Resina termoplástica
Classe de proteção	
grau de proteção IP	IP20
Adequação	
aptidão para aplicação	saída de cabo
Aparência	
aspeto	Brilhante
código da cor RAL (similar)	9 007
cor	metálico platinado
Detalhes do produto	
equipamento do produto terminal de parafuso	No
equipamento do produto proteção contra pó	No
componente do produto	
• campo de inscrição	No
• tampa basculante	No
• alívio da tração	No
característica do produto livre de halogênio	Si
característica do produto transparente	No
Projeto mecânico	
altura	55 mm
tipo de fixação	fixação com parafuso
Peso líquido por ME	76 g
material	plástico
Homologações certificados	
Environment	General Product Approval

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 (Catalogs, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=5TG1335-1>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5TG1335-1>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TG1335-1

CAx-Online-Generator

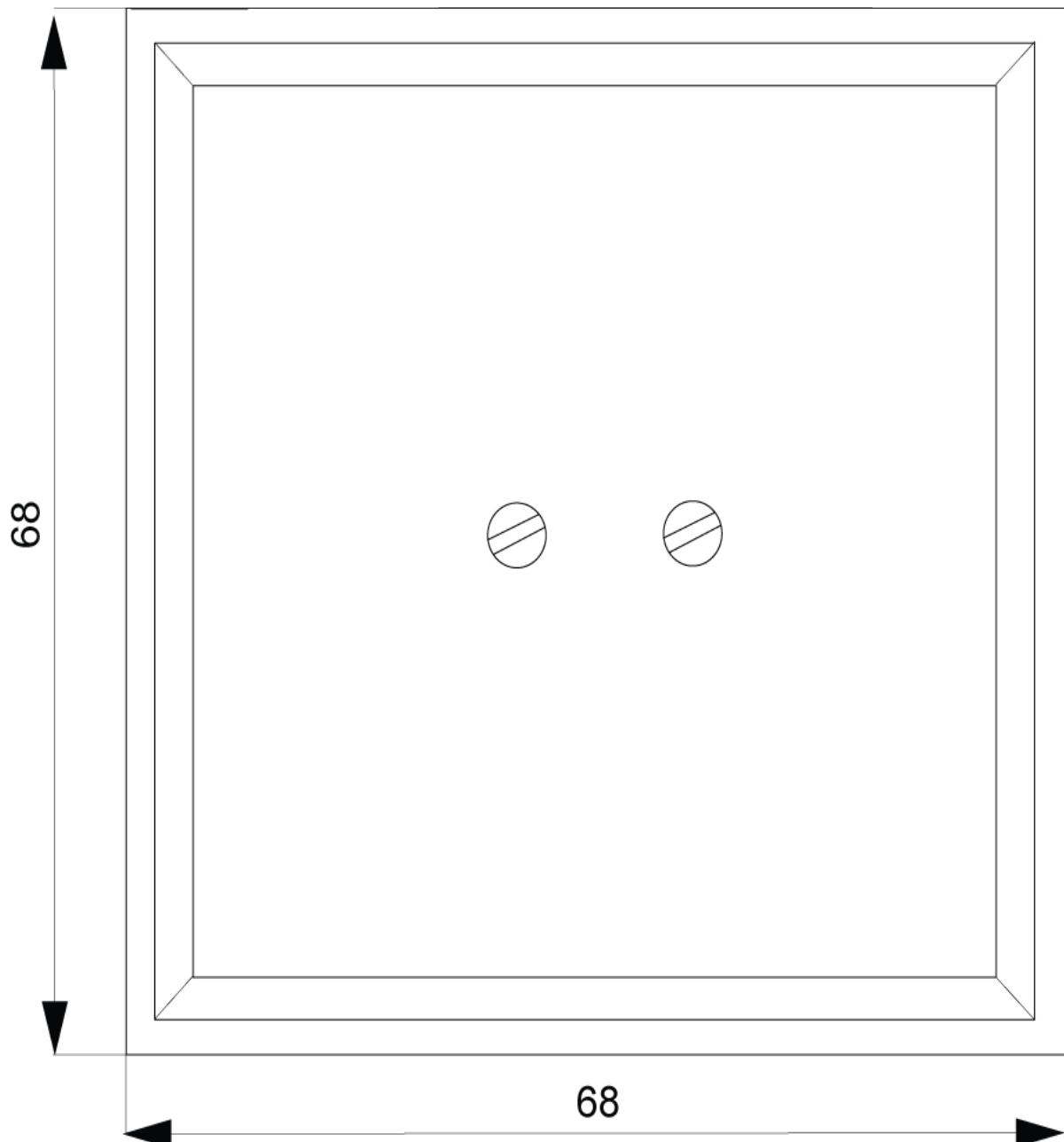
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Curvas características

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



última alteração:

15/08/2025 

