



Style, outlet plate, 68x 68 mm malt gold

Versão		
nome da marca do produto	DELTA	
versão da placa de cobertura	68mm x 68mm	
versão da composição	Placa central	
Dados técnicos gerais		
tipo de montagem	embutido	
usinagem de superfície	Lacado	
equipamento do produto impressão	No	
material	Resina termoplástica	
Classe de proteção		
grau de proteção IP	IP20	
Adequação		
aptidão para aplicação	outros	
Aparência		
aspecto	Mate	
código da cor RAL (similar)	1 036	
cor	gold	
Detalhes do produto		
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	68 mm	
profundidade	11 mm	
tipo de fixação	Outros	
Peso líquido por ME	50 g	
material	Outros	
Homologações certificados		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Confirmations](#)

[Confirmation](#)



[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 (Catalogs, Brochures,...)

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=5TG1335-0MG>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5TG1335-0MG>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TG1335-0MG

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 

