



DELTA m-system conexão UAE conexão UAE CAT5

Versão		
nome da marca do produto	DELTA	
designação do produto	Caixa de ligação UAE, cat. 5	
versão do produto	Módulos do sistema m	
versão da placa de cobertura	65x65 mm	
versão da composição	Outros	
Dados técnicos gerais		
tipo de montagem	Outros	
usinagem de superfície	Outros	
equipamento do produto impressão	No	
material	Outros	
Classe de proteção		
grau de proteção IP	IP20	
Adequação		
aptidão para aplicação	jack modular	
Aparência		
aspeto	Não correspondente	
código da cor RAL (similar)	9 006	
cor	Alumínio metalizado	
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	65 mm	
tipo de fixação	fixação grampeada	
Peso líquido por ME	23 g	
material	Outros	
Homologações certificados		
Environment	General Product Approval	other

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=5TG9874-2AM>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5TG9874-2AM>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TG9874-2AM

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=)



