Ficha técnica

Caixa de derivação T 40, lisa

Ref. 2007223





Caixa de derivação para conectar cabos em áreas interiores e áreas exteriores protegidas. Forma quadrada sem entradas. Adequado para a montagem na parede / teto e para a montagem em suportes para caixas de derivação. Com opção de fixação interna e montagem através de parafusos nos cantos. Com tampa de aperto fixa. Fabricado em materiais livres de halogéneo. Caixa de derivação de acordo com a DIN EN 60670. Resistente ao fio incandescente segundo a DIN EN 60695-2-11, temperatura de ensaio 650 °C. Resistência ao impacto IK07 de acordo com a DIN EN 50102.



















Polipropileno

	Informação, texto adicional de produto	Versão padrão: resistente ao teste do fio incandescente, temperatura de ensaio de 650°C
	Texto suplementar do produto 2	Dimensões internas: 77x77x46 mm
	Texto suplementar do produto 3	Grau de proteção IP55; Grau de proteção código IKIK07

Dados originais

Ref.	2007223
Tipo	T 40 0E
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	lisa
Dimensão	90x90x52
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Polipropileno
Abreviatura do material	PP
Menor unidade de venda (VG)	5 Unidade
Peso Peso	6,30 kg/100 un.

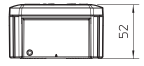
Ficha técnica

Caixa de derivação T 40, lisa





Dados técnicos





Altura 52,00 mm Dimensões internas 77x77x46 mm Dimensão LxBxH 90x90x52 mm Dimensão 0 y0x90x52 mm Agrupável ☑ Tipo de entrada Cabo Tipo de versão da caixa versão de isolamento do dimensionamento Ui Montagem sem Tampa não transparente Fixação da tampa encaixável Entradas nenhuns Entrada pela parte de trás ☑ Versão verificada quanto a explosões estancia ao fio incandescente Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosívas sem Reforçado a fibra de vidro ☑ Livre de halogéneos ☑ Com blindagem ☐ Montagem sem aparede/teto 4,00 mm² Versão verifio de quadrada vera para zona Ex com poeira sem Reforçado a fibra de vidro ☑ Livre de halogéneos ☑ Com tampa ☐ Montagem na parede/teto 4,00 mm²	Comprimento	90,00 mm
Dimensões Internas 77x77x46 mm Dimensão LxBxH 90x90x52 mm Dimensão 90x90x52 mm Agrupável ☑ Tipo de entrada Cabo Tipo de versão da caixa sem Versão fechado Tensão de isolamento do dimensionamento Ui Montagem sem Tampa não transparente Fixação da tampa encaixável Entradas nenhuns Entrada pela parte de trás ☑ Versão verificada quanto a explosões resistência ao fio incandescente Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com poeira sem Reforçado a fibra de vidro ☑ Livre de halogéneos ☑ Com blindagem Montagem secções transversais nominais Secções transversais nominais Versão verificada quanto a explosões of transversais nominais Versão verificada quanto a explosões of transversais nominais Versão verificada of fibra de vidro ☑ Livre de halogéneos ☑ Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais Versão verificado a fibra de vidro Montagem na parede/teto Secções transversais nominais Versão da caixa vem versão de caixa vem versão da caixa vem	'	
Dimensão LxBxH 90x90x52 mm Dimensão 90x90x52 mm Agrupável ☑ Tipo de entrada Cabo Tipo de versão da caixa sem Versão fechado Tensão de isolamento do dimensionamento Ui Montagem sem Tampa não transparente Fixação da tampa encaixável Entradas nenhuns Entradas nenhuns Entrada pela parte de trás ☑ Versão verificada quanto a explosões Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com poeira em Reforçado a fibra de vidro ☑ Livre de halogéneos ☑ Com blindagem Com tampa Montagem 1 90x90x52 mm 90x90x52 mm 90x90x52 mm 90x90x52 mm 90x90x52 mm 90x90x52 mm 90x90x52 mm 90x90x52 mm 90x90x52 mm 90x90x52 mm 90x90x90x90x90x90x90x90x90x90x90x90x90x9	Altura	52,00 mm
Dimensão 90x90x52 mm Agrupável	Dimensões internas	77x77x46 mm
Agrupável	Dimensão LxBxH	90x90x52 mm
Tipo de entrada Tipo de versão da caixa Versão Tensão de isolamento do dimensionamento Ui Montagem Tampa não transparente Fixação da tampa Entradas Entradas Entrada pela parte de trás Versão verificada quanto a explosões resistência ao fio incandescente Forma Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás para zona Ex com goér para verificado en vidro Livre de halogéneos Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais Sem	Dimensão	90x90x52 mm
Tipo de versão da caixa sem Versão fechado Tensão de isolamento do dimensionamento Ui Montagem sem Tampa não transparente Fixação da tampa encaixável Entradas nenhuns Entradas pela parte de trás ✓ Versão verificada quanto a explosões resistência ao fio incandescente Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas sem para zona Ex com gás sem Reforçado a fibra de vidro ✓ Livre de halogéneos ✓ Com tampa ✓ Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 4,00 mm²	Agrupável	
Tipo de versão da caixa Versão fechado Tensão de isolamento do dimensionamento Ui Montagem sem Tampa não transparente Fixação da tampa encaixável Entradas nenhuns Entrada pela parte de trás Versão verificada quanto a explosões resistência ao fio incandescente Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás sem Reforçado a fibra de vidro Livre de halogéneos Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Seen Seon Soundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C descente Employeda en la comparação de funções (ETIM) Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 4,00 mm²	Tipo de entrada	Cabo
Versão fechado Tensão de isolamento do dimensionamento Ui Montagem sem Tampa não transparente Fixação da tampa encaixável Entradas nenhuns Entrada pela parte de trás ✓ Versão verificada quanto a explosões resistência ao fio incandescente Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás para zona Ex com poeira Reforçado a fibra de vidro Livre de halogéneos Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Seem Sem Sem Sem Sen	•	sem
dimensionamento Ui Montagem sem Tampa não transparente Fixação da tampa encaixável Entradas nenhuns Entrada pela parte de trás ✓ Versão verificada quanto a explosões resistência ao fio incandescente Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás sem para zona Ex com poeira sem Reforçado a fibra de vidro Livre de halogéneos Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Secções transversais nominais Sem Anautenção de funções (ETIM) Montagem na parede/teto 4,00 mm²		fechado
Montagem Tampa não transparente Fixação da tampa encaixável Entradas enchuns Entrada pela parte de trás Versão verificada quanto a explosões resistência ao fio incandescente Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás para zona Ex com poeira Reforçado a fibra de vidro Livre de halogéneos Com tampa Tipo de montagem Seem Recoções transversais nominais sem nanta via transparente encaixável encaixável Para via transparente de encaixável encaixável para 2-1, temperatura de ensaixo 750°C encaixável parte 2-1, temperatura de ensaixo 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaixo 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaixo 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaixo 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaixo 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaixo 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaixo 750°C explosives sem sem sem sem sem Reforçado a fibra de vidro Livre de halogéneos ✓ Com blindagem □ Com tampa ↓ Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 4,00 mm²	Tensão de isolamento do	500,00 V
Tampa não transparente Fixação da tampa encaixável Entradas nenhuns Entrada pela parte de trás ☑ Versão verificada quanto a explosões resistência ao fío incandescente Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás sem Reforçado a fibra de vidro ☑ Livre de halogéneos ☑ Com tampa ☑ Tipo de montagem Senaixável encaixável nenhuns Entrada pela parte de trás ☑ Quadrada Segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C Livre de halogéneos ☑ Com tampa ☑ Tipo de montagem Secções transversais nominais Autoria de ensaio 750°C de	dimensionamento Ui	
Entradas encaixável Entradas nenhuns Entrada pela parte de trás ✓ Versão verificada quanto a explosões resistência ao fio incandescente Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com poeira sem Reforçado a fibra de vidro Livre de halogéneos Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Sendada versão de encaixável nenhuns enclaixável nenhuns segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C de ensaio 750°C de ensaio 750°C de ensaio 750°C ensaio 400°C sem sem sem sem Sem Forçado a fibra de vidro Livre de halogéneos Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Secções transversais nominais ### Automatical Automati	Montagem	sem
Entradas nenhuns Entrada pela parte de trás Versão verificada quanto a explosões resistência ao fio incandescente Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás sem para zona Ex com poeira sem Reforçado a fibra de vidro Livre de halogéneos Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Sendo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C densaio 750°	Tampa	não transparente
Entrada pela parte de trás Versão verificada quanto a explosões resistência ao fio incandescente Forma Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás sem para zona Ex com poeira Reforçado a fibra de vidro Livre de halogéneos Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C de ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN	Fixação da tampa	encaixável
Versão verificada quanto a explosões resistência ao fio incandescente Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás sem para zona Ex com poeira sem Reforçado a fibra de vidro Livre de halogéneos Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C duadrada sem quadrada sem sem sem sem Com tampa I o o montagem Secções transversais nominais Montagem na parede/teto 4,00 mm²	Entradas	nenhuns
explosões resistência ao fio incan- descente Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás sem para zona Ex com poeira Reforçado a fibra de vidro Livre de halogéneos Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C quadrada sem sem sem sem sem Com tampa I Om tampa Tipo de montagem Secções transversais nominais Segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C de en	Entrada pela parte de trás	\blacksquare
resistência ao fio incandescente Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás para zona Ex com poeira Reforçado a fibra de vidro Livre de halogéneos Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C de ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C de ensaio 750°C ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C de ensaio 750°C ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C de ensaio 750°C ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-	Versão verificada quanto a	
descente Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) sem Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás sem para zona Ex com poeira sem Reforçado a fibra de vidro Livre de halogéneos Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Secções transversais nominais quadrada sem sem sem sem Com tampa I description of the product of	explosões	
Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) sem Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás sem para zona Ex com poeira sem Reforçado a fibra de vidro Livre de halogéneos Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais quadrada quadrada quadrada quadrada pem sem sem Pem Com tampa J Tipo de montagem Montagem na parede/teto 4,00 mm²		segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°C
Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás sem para zona Ex com poeira sem Reforçado a fibra de vidro Livre de halogéneos Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais Sem Manutenção de funções (ETIM) sem sem Com tampa ✓ Tipo de montagem Montagem na parede/teto 4,00 mm²		
Para zonas potencialmente explosivas sem para zona Ex com gás sem para zona Ex com poeira sem Reforçado a fibra de vidro ☑ Livre de halogéneos ☑ Com blindagem □ Com tampa ☑ Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 4,00 mm²	. *	•
explosivas para zona Ex com gás sem para zona Ex com poeira sem Reforçado a fibra de vidro Livre de halogéneos Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 4,00 mm²		
para zona Ex com poeira sem Reforçado a fibra de vidro ☑ Livre de halogéneos ☑ Com blindagem □ Com tampa ☑ Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 4,00 mm²		sem
Reforçado a fibra de vidro Livre de halogéneos Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 4,00 mm²	para zona Ex com gás	sem
Livre de halogéneos Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Secções transversais nominais √ 4,00 mm²	para zona Ex com poeira	sem
Com blindagem □ Com tampa ☑ Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 4,00 mm²	Reforçado a fibra de vidro	
Com tampa Tipo de montagem Secções transversais nominais Montagem na parede/teto 4,00 mm²	Livre de halogéneos	
Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 4,00 mm²	Com blindagem	
Secções transversais nominais 4,00 mm²	Com tampa	\square
,	Tipo de montagem	Montagem na parede/teto
	Secções transversais nominais	4,00 mm ²
Tensões nominais 500,00 V	Tensões nominais	500,00 V
Grau de proteção IP55	Grau de proteção	IP55
Grau de proteção código IK IK07	Grau de proteção código IK	IK07
Selável	Selável	
Temperatura de utilização -5,00 - 60,00 °C	Temperatura de utilização	-5,00 - 60,00 °C
Tampa transparente \Box	Tampa transparente	
Resistente a intempéries $\ \square$	Resistente a intempéries	