

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## Régua de tomadas na caixa em plástico – DK 7000.630

Data de publicação : 16/Fev/2022

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Régua de tomadas na caixa em plástico – DK 7000.630

Criado: 16.02.2022 em [www.rittal.com/pt-pt](http://www.rittal.com/pt-pt)



## Descrição do produto

**Descrição:** Régua com 8 tomadas para conectores com contato de segurança (tipo F, CEE 7/4) para montagem vertical no quadro do armário ou no perfil traseiro de 482,6 mm (19"). No perfil de 482,6 mm (19") é necessário um espaço superior a 2 UA. As tomadas estão dispostas em um ângulo de 45° facilitando a conexão de plugues angulares. O cabo de ligação está instalado em um canal de bornes da régua. O canal de bornes possui uma cobertura separada e bornes externos para um aterramento separado.

**Material:** Plástico

**Escopo de fornecimento:**  
Cabo de ligação  
Parafusos de fixação  
2 arruelas dentadas  
Porcas gaiola M6 condutoras  
Porcas

## Descrição do produto

**Modelo:** Sem interruptor

**Tensão nominal de serviço:** 250 V (AC), 50 Hz

**Instalações possíveis:** TE 7000, perfil traseiro de 482,6 mm (19") (> 2 UA)  
TE 7000, vertical no quadro

**Tipo de ligação (elétrica):** Terminais

**Tensão nominal:** 230 V AC, 50 Hz

**Corrente nominal (máx.):** 16 A

**Equipamentos  
(elétricos):**

Quantidade de tomadas: 8  
Tomada/jaque (tipo): D, contato de segurança (tipo F, CEE 7/3)  
Quantidade de tomadas e tipo: 8 x contatos de segurança tipo F, CEE 7/3  
Cor da tomada: Preto  
Comprimento do cabo de ligação: 2 m

**Cabo de ligação  
(tipo):**

H05VV-F3G1,5 com terminais

**Emb.:**

1 unid.

**Peso/embalagem:**

0,92 kg

**Teor de cobre (kg /  
unidade):**

0

**EAN:**

4028177438569

**Número da tarifa  
alfandegária:**

85369095

**ETIM 7.0:**

EC000330

**ETIM 6.0:**

EC000330

**eCl@ss 8.0/8.1:**

27142604

**eCl@ss 6.0/6.1:**

27142604

**Descrição do produto:**

DK-TS REGUA 8 TOMADAS SCHUKO

**Aprovações****Certificados:**

EAC

**Explicações:**

Declaration of conformity