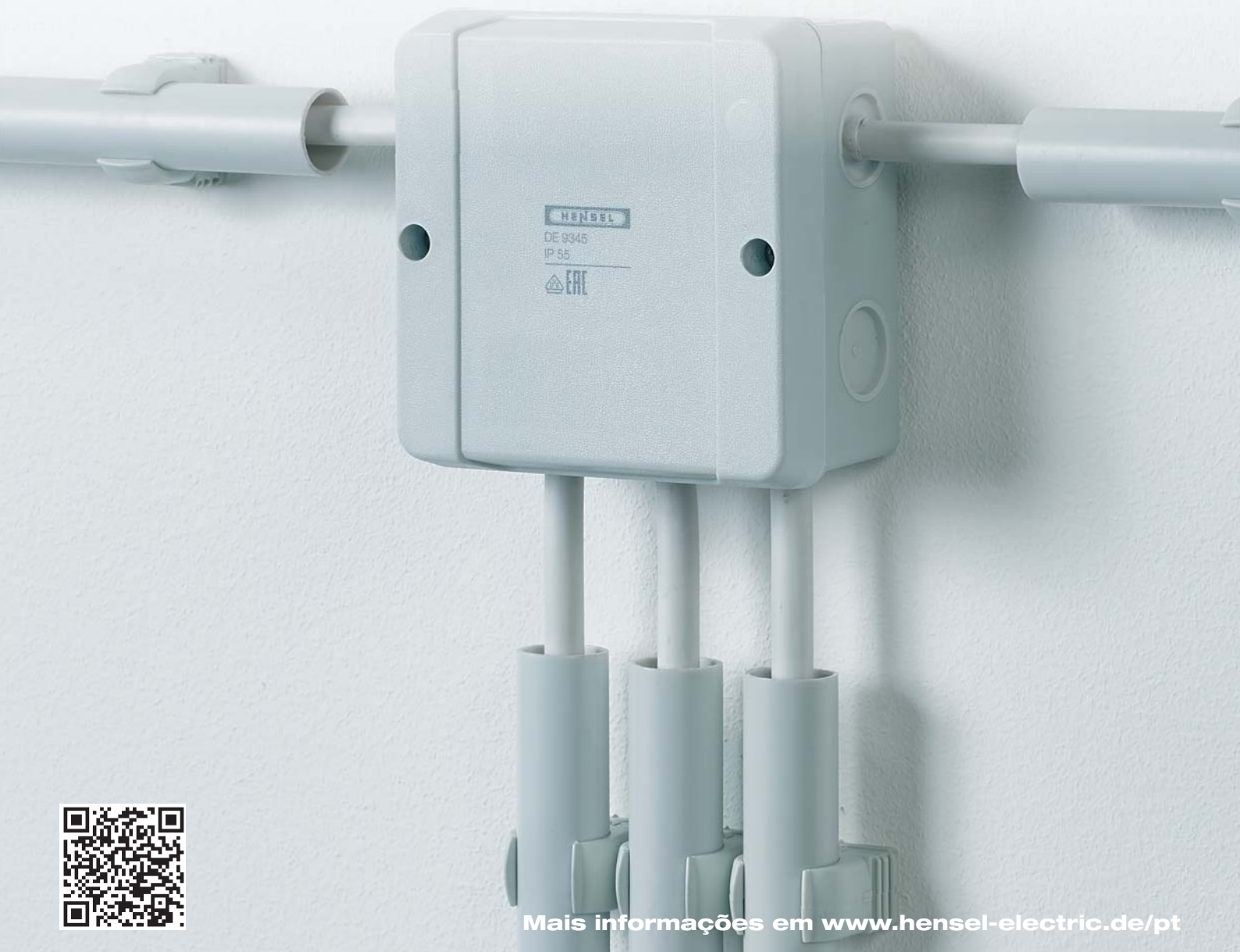




PASSION FOR POWER.

Soluções Compactas **Caixas de derivação DK**

Membranas Elásticas
Para a instalação com calha técnica ou tubo



Mais informações em www.hensel-electric.de/pt

ENYCASE[®]



■ Todas as referências incluem acessório para fixação do cabo



■ Caixa de derivação com três entradas de cabos



■ Não são necessárias ferramentas de perfuração - basta inserir o condutor e está pronto. Índice de proteção IP 55.



■ Entrada de cabos pela base da caixa através de membranas elásticas integradas



■ Taco fornecido para vedação de membranas abertas caso existam modificações.



■ Parafusos em aço inoxidável com rosca métrica de aperto rápido. Redução do tempo de fixação da tampa.



- Posições optimizadas para colocação do ligador (4 posições)



- Cor: cinzento RAL 7035 ou branco RAL 9016
- Gama disponível com ou sem ligador



- Resistência ao fogo: Teste de fio incandescente conforme a norma IEC 60695 2 11: 750°C, retardador de chama, auto-extinguível

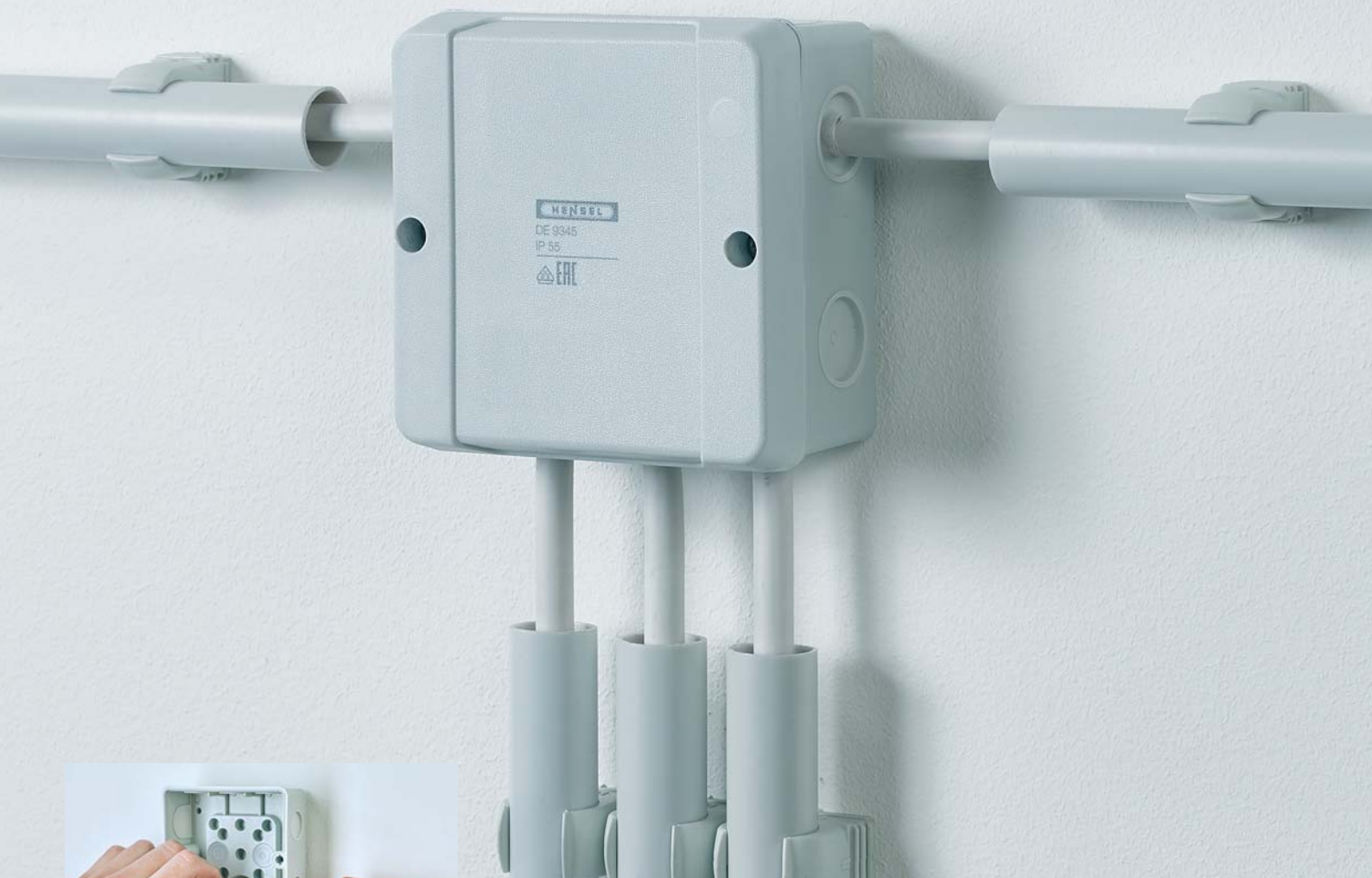


- Os cabos podem ser inseridos directamente via buçim de membrana
- Sem necessidade de aperto por rosca
- Acessórios fornecidos: Bucins de membrana amovíveis DPS 02 (IP 54)



- Solução ideal para a instalação com calha!
- Adaptadores para calha amovíveis disponíveis para interligar a caixa de derivação à calha técnica.

Gama DP
para a instalação com
calha técnica ou tubo



Caixas de derivação DK

Para ambientes normais e exteriores protegidos

Entrada de cabos através de membranas elásticas integradas nas laterais da caixa

- Em conformidade com as normas VDE
- Não são necessárias ferramentas de perfuração - basta inserir o condutor e está pronto.
- Caixa de derivação com três entradas na base e no topo
- Taco fornecido para vedação de membranas abertas caso existam modificações.
- Parafusos em aço inoxidável com rosca métrica de aperto rápido.
Redução do tempo de fixação da tampa.
- Material: poliestireno
- Resistência ao fogo: Teste de fio incandescente conforme a norma IEC 60695 2 11: 750°C, retardador de chama, auto-extinguível
- Cor: cinzento RAL 7035 ou branco RAL 9016

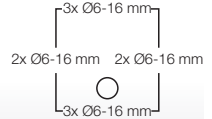
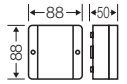


DE 9325

1,5-2,5 mm², Cu 3~

- Com ligadores
- 5 pólos, por pólo 6 x 1,5 mm² sol, 4 x 2,5 mm² sol, 3 x 4 mm² sol
- 11 membranas elásticas, entradas de cabos fechadas, gama de vedação Ø 6-16 mm
- Com uma entrada para cabos pela base da caixa, gama de selagem Ø 6-16 mm
- Com 2 peças de alívio de tensão para abraçadeiras de fivela até 6,5 mm de largura
- Cor: cinzento, RAL 7035

Tensão nominal de isolamento	U _i = 690 V a.c./d.c.
Material	PP (polipropileno)

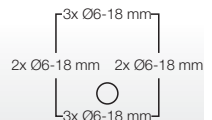
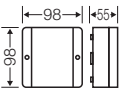


DE 9345

1,5-4 mm², Cu 3~

- Com ligadores
- 5 pólos, por pólo 6 x 1,5 mm² sol, 4 x 2,5 mm² sol, 3 x 4 mm² sol, 2 x 6 mm² sol
- 11 membranas elásticas, entradas de cabos fechadas, gama de vedação Ø 6-18 mm
- Com uma entrada para cabos pela base da caixa, gama de selagem Ø 6-18 mm
- Com 2 peças de alívio de tensão para abraçadeiras de fivela até 6,5 mm de largura
- Cor: cinzento, RAL 7035

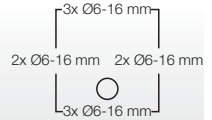
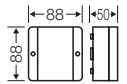
Tensão nominal de isolamento	U _i = 690 V a.c./d.c.
Material	PP (polipropileno)



DE 9320

- Sem ligadores
- 11 membranas elásticas, entradas de cabos fechadas, gama de vedação Ø 6-16 mm
- Com uma entrada para cabos pela base da caixa, gama de selagem Ø 6-16 mm
- Com 2 peças de alívio de tensão para abraçadeiras de fivela até 6,5 mm de largura
- Cor: cinzento, RAL 7035

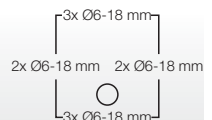
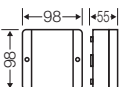
Tensão nominal de isolamento	U _i = 690 V a.c./d.c.
Material	PP (polipropileno)



DE 9340

- Sem ligadores
- 11 membranas elásticas, entradas de cabos fechadas, gama de vedação Ø 6-18 mm
- Com uma entrada para cabos pela base da caixa, gama de selagem Ø 6-18 mm
- Com 2 peças de alívio de tensão para abraçadeiras de fivela até 6,5 mm de largura
- Cor: cinzento, RAL 7035

Tensão nominal de isolamento	U _i = 690 V a.c./d.c.
Material	PP (polipropileno)



Acessórios:



Todas as referências incluem acessório para fixação do cabo



Anilhas para retenção de cabos, para alívio da tensão



O taco fornecido para vedação de membranas pode ser guardado na tampa

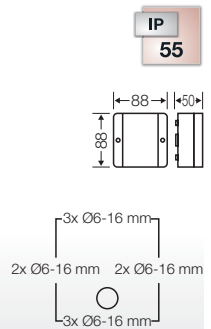


DE 9326

1,5-2,5 mm², Cu 3~

- Com ligadores
- 5 pólos, por pólo 6 x 1,5 mm² sol, 4 x 2,5 mm² sol, 3 x 4 mm² sol
- 11 membranas elásticas, entradas de cabos fechadas, gama de vedação Ø 6-16 mm
- Com uma entrada para cabos pela base da caixa, gama de selagem Ø 6-16 mm
- Com 2 peças de alívio de tensão para abraçadeiras de fivela até 6,5 mm de largura
- Cor: branco, RAL 9016

Tensão nominal de isolamento	U _i = 690 V a.c./d.c.
Material	PP (polipropileno)

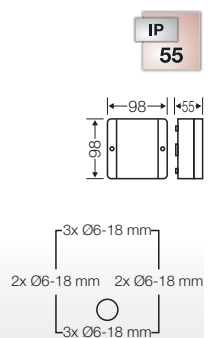


DE 9346

1,5-4 mm², Cu 3~

- Com ligadores
- 5 pólos, por pólo 6 x 1,5 mm² sol, 4 x 2,5 mm² sol, 3 x 4 mm² sol, 2 x 6 mm² sol
- 11 membranas elásticas, entradas de cabos fechadas, gama de vedação Ø 6-18 mm
- Com uma entrada para cabos pela base da caixa, gama de selagem Ø 6-18 mm
- Com 2 peças de alívio de tensão para abraçadeiras de fivela até 6,5 mm de largura
- Cor: branco, RAL 9016

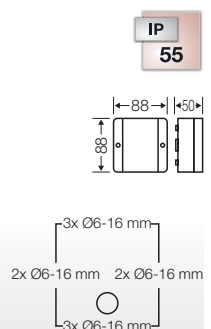
Tensão nominal de isolamento	U _i = 690 V a.c./d.c.
Material	PP (polipropileno)



DE 9321

- Sem ligadores
- 11 membranas elásticas, entradas de cabos fechadas, gama de vedação Ø 6-16 mm
- Com uma entrada para cabos pela base da caixa, gama de selagem Ø 6-16 mm
- Com 2 peças de alívio de tensão para abraçadeiras de fivela até 6,5 mm de largura
- Cor: branco, RAL 9016

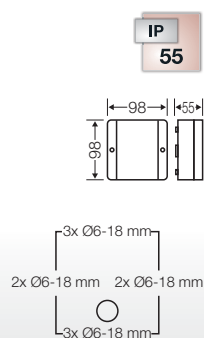
Tensão nominal de isolamento	U _i = 690 V a.c./d.c.
Material	PP (polipropileno)



DE 9341

- Sem ligadores
- 11 membranas elásticas, entradas de cabos fechadas, gama de vedação Ø 6-18 mm
- Com uma entrada para cabos pela base da caixa, gama de selagem Ø 6-18 mm
- Com 2 peças de alívio de tensão para abraçadeiras de fivela até 6,5 mm de largura
- Cor: branco, RAL 9016

Tensão nominal de isolamento	U _i = 690 V a.c./d.c.
Material	PP (polipropileno)



Acessórios:



Todas as referências incluem acessório para fixação do cabo



Anilhas para retenção de cabos, para alívio da tensão



O tacho fornecido para vedação de membranas pode ser guardado na tampa

**DK ZE 10****Pernos para retenção de cabos**

- Conjunto com 10 peças
- Para fixação no fundo das caixas de derivação DK
- Para retenção de cabos com abraçadeiras de fivela até 6,5 mm de largura

**KHR 01****Anilhas para retenção de cabos****Diâmetro do cabo 6,5 - 14 mm**

- Kit com 10 x 6 anilhas de retenção
- 30 unidades para diâmetro do cabo 6,5 - 10 mm
- 30 unidades para diâmetro do cabo 10 - 14 mm

**KHR 02****Anilhas para retenção de cabos****Diâmetro do cabo 10 - 16 mm**

- Kit com 10 x 6 anilhas de retenção
- 30 unidades para diâmetro do cabo 10 - 14 mm
- 30 unidades para diâmetro do cabo 13 - 16 mm



Todas as referências incluem acessório para fixação do cabo



Anilhas para retenção de cabos, para alívio da tensão



Caixas de derivação DK

Para ambientes normais e exteriores protegidos

Para a instalação com calha técnica ou tubo

Entrada de cabos através de entradas métricas pré-marcadas

- Cortar simplesmente a calha de acordo com a largura necessária.
- Os cabos podem ser inseridos directamente via bucin de membrana
- Sem necessidade de aperto por rosca
- Acessórios fornecidos: Bucins de membrana amovíveis DPS 02 (IP 54)
- Solução ideal para a instalação com calha
- Adaptadores para calha amovíveis disponíveis para interligar a caixa de derivação à calha técnica.
- Parafusos em aço inoxidável com rosca métrica de aperto rápido. Redução do tempo de fixação da cobertura.
- Material: poliestireno
- Resistência ao fogo: Teste de fio incandescente conforme a norma IEC 60695 2 11: 750°C, retardador de chama, auto-extinguível
- Cor: cinzento, RAL 7035
- Caixa para cabos de ligação equipotencial

Caixas de derivação DK

**Entrada de cabos através de entradas pré-marcadas
Para instalação com calha técnica e tubo**



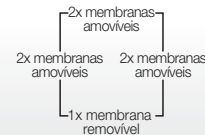
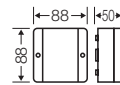
DP 9025

1,5-2,5 mm², Cu 3~

- Com ligadores
- 5 pólos, por pólo 6 x 1,5 mm² sol, 4 x 2,5 mm² sol, 3 x 4 mm² sol
- Para a instalação com calha técnica ou tubo
- Bucins incluídos: 4 DPS 02, gama de vedação Ø 10-13,5 mm



Tensão nominal de isolamento	U _i = 690 V a.c./d.c.
Material	termoplástico poliestireno PS



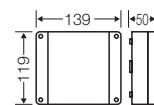
DP 9221

1,5-2,5 mm², Cu 3~

- Com ligadores
- 5 pólos, por pólo 6 x 1,5 mm² sol, 4 x 2,5 mm² sol, 3 x 4 mm² sol
- Para a instalação com calha técnica ou tubo
- Bucins incluídos: 7 DPS 02, gama de vedação Ø 10-13,5 mm



Tensão nominal de isolamento	U _i = 690 V a.c./d.c.
Material	termoplástico poliestireno PS



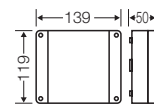
DP 9222

1,5-2,5 mm², Cu 3~

- Com 2 ligadores
- 5 pólos, por pólo 6 x 1,5 mm² sol, 4 x 2,5 mm² sol, 3 x 4 mm² sol
- Para a instalação com calha técnica ou tubo
- Bucins incluídos: 7 DPS 02, gama de vedação Ø 10-13,5 mm



Tensão nominal de isolamento	U _i = 690 V a.c./d.c.
Material	termoplástico poliestireno PS



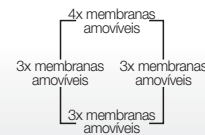
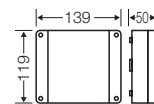
DPC 9225

1,5-2,5 mm², Cu 3~

- Ligador com tecnologia de ligador rápido FIXCONNECT®
- 5 pólos, por pólo 4 x 1 x 1,5-2,5 mm² sol/f, consultar a tecnologia de ligadores na informação técnica das caixas de derivação DK
- Para a instalação com calha técnica ou tubo
- Bucins incluídos: 4 DPS 02, gama de vedação Ø 10-13,5 mm



Tensão nominal de isolamento	U _i = 690 V a.c./d.c.
corrente nominal	32 A
Material	termoplástico poliestireno PS



Caixas de derivação DK
Entrada de cabos através de entradas pré-marcadas
Para instalação com calha técnica e tubo

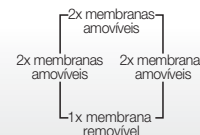
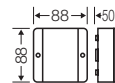


DP 9020

- Sem ligadores
- Para a instalação com calha técnica ou tubo
- Bucins incluídos: 4 DPS 02, gama de vedação Ø 10-13,5 mm



Tensão nominal de isolamento	$U_i = 690 \text{ V a.c./d.c.}$
Material	termoplástico poliestireno PS

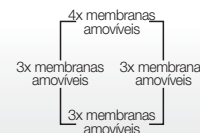
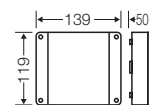


DP 9220

- Sem ligadores
- Para a instalação com calha técnica ou tubo
- Bucins incluídos: 7 DPS 02, gama de vedação Ø 10-13,5 mm



Tensão nominal de isolamento	$U_i = 690 \text{ V a.c./d.c.}$
Material	termoplástico poliestireno PS



DPS 02

Bucim de membrana amovível

- Gama de vedação Ø 10-13,5 mm
- Para adaptação
- Para as caixas de derivação DP 9020, DP 9220, DP 9025, DP 9221, DP 9222, DP 9026



ERA 20

Adaptador para tubos, amovível

- Gama de vedação Ø 10-13,5 mm
- Para ligações M 20
- Para as caixas de derivação DP 9020, DP 9220, DP 9025, DP 9221, DP 9222, DP 9026



EKA 20

Adaptador para calha, amovível

- Gama de vedação Ø 10-13,5 mm
- Para calha 20 x 20 mm
- Para as caixas de derivação DP 9020, DP 9220, DP 9025, DP 9221, DP 9222, DP 9026



Caixas de derivação DK

**Entrada de cabos através de entradas pré-marcadas
Para instalação com calha técnica e tubo**

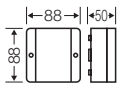


DP 9026

4-25 mm² / 4-10 mm², Cu

- Com ligadores
- 1 pólo 1 x 4-25 mm², 5 x 4-10 mm² (16 mm² sol)
- Para cabos de proteção equipotencial
- Bucins incluídos: 4 DPS 02, gama de vedação Ø 10-13,5 mm

Material	termoplástico poliestireno PS
----------	-------------------------------



Aplicação:



Para cabos de proteção equipotencial



TEV2 - Distribuição de Material Eléctrico, Lda

Rua de Joaquim Silva Vicente
Zona Industrial da Maia I - Sector VII - Lote 137
4470-434 Maia
GPS: 41°15'08.1" N 8° 38' 01.2" W

Tel./Phone: +351 229 478 170
Fax: +351 229 485 164
info@tev.pt | www.tev.pt