



[www.as-schwabe.de](http://www.as-schwabe.de)

# STECKY

## Unidades combinadas

# Resumo de todos os benefícios:



Pega ergonómica oferece uma excelente aderência, até mesmo com luvas

## STECKY

Caixa da unidade feita de um plástico altamente resistente a choques



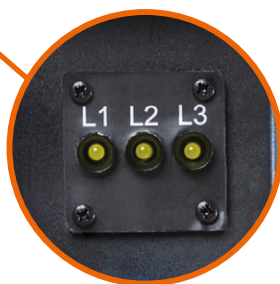
Pintura da estrutura em metal com protecções nos cantos

Cabo feito de borracha de alta resistência H07 RN-F de 3G2,5 até 5G6

## STECKY DUO



Velcro para prender o cabo à estrutura da unidade



STECKY DUO com mostrador de fase

Pés de metal estáveis com cabo retrátil



STECKY DUO com 2 portas USB para recarregar telemóveis, lanternas e outros



**STECKY**



**STECKY DUO**

# STECKY

## Unidade combinada

A gama STECKY inclui várias unidades de combinação de 3,5 a 22 kW. Dependendo do modelo, estão disponíveis até doze tomadas, como tomadas à prova de choque, portas USB ou tomadas CEE. Todos os modelos da linha STECKY são projetados para uso interno, externo permanente e uso nas obras. Dispositivos de proteção integrados evitam acidentes.



### Entrada / Ficha



Ficha CEE  
230 V, 16 A, 3-polos



Ficha CEE  
400 V, 16 A, 5-polos



Ficha CEE  
400 V, 32 A, 5-polos

### Mostrador de fase



L1, L2, L3

### Saída / Tomada



Tomada à prova de choque  
Standard Alemão  
230 V, 16 A, 2PE



Tomada CEE  
230 V, 16 A, 3-polos



Tomada CEE  
400 V, 16 A, 5-polos



Tomada CEE  
400 V, 32 A, 5-polos



2 portas USB  
5 V / 2,1 A

### Protecção



F/RCD

RCD 40A / 30mA, 4 polos, tipo A  
RCBO 25A / 30 mA, 2 polos, curva C, tipo A



C16A

MCB 16A, 3 polos, tipo C  
MCB 16A, 1 polo, tipo C



# STECKY

## Unidades combinadas



**STECKY 11**



### Entrada 16 A



ficha CEE 400 V, 16 A, 5 polos

### Saída

4x tomadas prova choque 230V, 16 A, 2PE  
2x tomadas CEE 400 V, 16 A, 5 polos



**STECKY 11+**



### Entrada 16 A



ficha CEE 400 V, 16 A, 5 polos

### Saída

4x tomadas prova choque 230V, 16 A, 2PE  
2x tomadas CEE 400 V, 16 A, 5 polos



**STECKY 12**



### Entrada 32 A



ficha CEE 400 V, 32 A, 5 polos

### Saída

4x tomadas prova choque 230V, 16 A, 2PE  
1x tomadas CEE 400 V, 16 A, 5 polos  
1x tomada CEE 400 V, 32 A, 5 polos



**STECKY 13**



### Entrada 32 A



ficha CEE 400 V, 32 A, 5 polos

### Saída

4x tomadas prova choque 230V, 16 A, 2PE  
1x tomadas CEE 400 V, 16 A, 5 polos  
1x tomada CEE 400 V, 32 A, 5 polos



**STECKY 14**



### Entrada 16 A



ficha CEE 230 V, 16 A, 3 polos

### Saída

4x tomadas prova choque 230V, 16 A, 2PE  
2x tomadas CEE 400 V, 16 A, 3 polos





**Dados técnicos**


- Caixa de plástico especial altamente resistente a choques
- Estrutura metálica revestida a pó com protecção nos cantos
- Cabo ergonómico e rebobinamento de cabo
- Dimensões: 230 x 417 x 220 mm
- Testado de acordo com DIN VDE 0620-1, ICE 60309, EN 61439-4, DIN EN 50525-2
- **IP44** à prova de salpicos de água
- Destinado ao uso interno, permanente no exterior e nas obras



Cabo	Protecção	Potência de saída	Unid	EAN	Código	PVP €
2,5 m H07RN-F 5G2,5	–	≈ 11 kW	1	4011160609602	60960	93,60 €

Cabo	Protecção	Potência de saída	Unid	EAN	Código	PVP €
2,5 m H07RN-F 5G2,5	 FI/RCD 1x RCD 40 A / 30 mA, 4 polos, tipo A	≈ 11 kW	1	4011160609619	60961	166,70 €

Cabo	Protecção	Potência de saída	Unid	EAN	Código	PVP €
4,5 m H07RN-F 5G4	 C16A 2x MCB 16 A, 3 polos, tipo C 1x MCB 16 A, 1 polo, tipo C	≈ 22 kW	1	4011160609626	60962	192,90 €

Cabo	Protecção	Potência de saída	Unid	EAN	Código	PVP €
4,5 m H07RN-F 5G4	 FI/RCD C16A 1x RCD 40 A / 30 mA, 4 polos, tipo A 1x MCB 16 A, 3 polos, tipo C 2x MCB 16 A, 1 polo, tipo C	≈ 22 kW	1	4011160609633	60963	287,20 €

Cabo	Protecção	Potência de saída	Unid	EAN	Código	PVP €
2,5 m H07RN-F 3G2,5	–	≈ 3,5 kW	1	4011160608698	60869	108,60 €

# STECKY DUO

## Unidades combinadas



**STECKY DUO 1**

### Entrada 16 A



ficha CEE 400 V, 16 A, 5 polos

### Saída

8x tomadas prova choque 230V, 16 A, 2PE

4x tomadas CEE 400 V, 16 A, 5 polos



**STECKY DUO 2**

### Entrada 16 A



ficha CEE 400 V, 16 A, 5 polos

### Saída

8x tomadas prova choque 230V, 16 A, 2PE

2x tomadas CEE 400 V, 16 A, 5 polos

2x portas USB 5 V / 2,1 A

Mostrador fase L1, L2, L3



**STECKY DUO 3**

### Entrada 32 A



ficha CEE 400 V, 32 A, 5 polos

### Saída

6x tomadas prova choque 230V, 16 A, 2PE

2x tomadas CEE 400 V, 16 A, 5 polos

2x tomadas CEE 400 V, 32 A, 5 polos

2x portas USB 5 V / 2,1 A

Mostrador fase L1, L2, L3



**STECKY DUO 4**

### Entrada 32 A



ficha CEE 400 V, 32 A, 5 polos

### Saída

6x tomadas prova choque 230V, 16 A, 2PE

1x tomada CEE 230 V, 16 A, 3 polos

1x tomada CEE 400 V, 16 A, 5 polos

2x tomadas CEE 400 V, 32 A, 5 polos

2x portas USB 5 V / 2,1 A

Mostrador fase L1, L2, L3



**STECKY DUO 5**

### Entrada 16 A



ficha CEE 230 V, 16 A, 3 polos

### Saída

7x tomadas prova choque 230V, 16 A, 2PE

4x tomadas CEE 230 V, 16 A, 3 polos


2x portas USB 5 V / 2,1 A





**Dados técnicos**


- Caixa de plástico especial altamente resistente a choques
- Estrutura metálica revestida a pó com protecção nos cantos
- Cabo ergonómico e rebobinamento de cabo
- Dimensões: 400 x 450 x 252 mm
- Testado de acordo com DIN VDE 0620-1, ICE 60309, EN 61439-4, DIN EN 50525-2
- **IP44** à prova de salpicos de água
- Destinado ao uso interno, permanente no exterior e nas obras



Cabo	Protecção	Potência de saída	Unid	EAN	Código	PVP €
3,4 m H07RN-F <b>5G2,5</b>	 FI/RCD 1x RCD 40 A / 30 mA, 4 polos, tipo A	≈ 11 kW	1	4011160609312	60931	322,60 €

Cabo	Protecção	Potência de saída	Unid	EAN	Código	PVP €
3,4 m H07RN-F <b>5G2,5</b>	 FI/RCD 1x RCD 40 A / 30 mA, 4 polos, tipo A	≈ 11 kW	1	4011160609329	60932	355,30 €

Cabo	Protecção	Potência de saída	Unid	EAN	Código	PVP €
2,1 m H07RN-F <b>5G6</b>	 FI/RCD C16A 1x RCD 40 A / 30 mA, 4 polos, tipo A 1x MCB 16A, 3 polos, tipo C 3x MCB 16 A, 1 polo, tipo C	≈ 22 kW	1	4011160609336	60933	457,60 €

Cabo	Protecção	Potência de saída	Unid	EAN	Código	PVP €
3,4 m H07RN-F <b>5G6</b>	 FI/RCD C16A 1x RCD 40 A / 30 mA, 4 polos, tipo A 1x MCB 16A, 3 polos, tipo C 4x MCB 16 A, 1 polo, tipo C	≈ 22 kW	1	4011160609343	60934	467,00 €

Cabo	Protecção	Potência de saída	Unid	EAN	Código	PVP €
3,4 m H07RN-F <b>3G2,5</b>	 FI/RCD 1x RCBO 25 A / 30 mA, 2 polos, curva C, tipo A	≈ 3,5 kW	1	4011160609350	60935	315,00 €



**STECKY**

# STECKY

## Unidades combinadas

O modelo certo para cada aplicação:

- ✓ Unidades de combinação de 3,5 a 22 kW.  
**6 tomadas até 12 tomadas disponíveis**
- ✓ **Construção estável** para uso ideal nas obras, feiras, parques de campismo ...
- ✓ **À prova de intempéries e isolados**
- ✓ **Dispositivos de proteção RCD / MCB**
- ✓ **Manuseio confortável por uma pega enorme**
- ✓ **Porta USB** para recarregar telemóveis, lanternas / projectores e outros



**STECKY DUO**



O seu parceiro para iluminação profissional e produtos elétricos

**DUARTE NEVES, LDA.**

Qta dos Estrangeiros, Rua D, 78  
2665-601 Venda do Pinheiro  
PORTUGAL

T 219 668 100  
E [info@duarteneves.pt](mailto:info@duarteneves.pt)  
W [duarteneves.pt](http://duarteneves.pt)

Erros e omissões reservados. Reprodução apenas com autorização de as - Schwabe GmbH, 05/2020

 **duarteneves**  
material elétrico · ferramentas · instrumentação

 **as**  
**Schwabe**  
TechnikProdukte