

# Socket Strip, SCHUKO, With Wieland® Input

## Data Solutions



Modular, compact PDU with many function elements. Using a 1 U by 1 U aluminum chassis the PDU can easily be integrated in a rack. The Wieland connector allows easy combination with different power input cords.

### CERTIFICATIONS



### CARACTERÍSTICAS

Installation height 1 U

Output via SCHUKO sockets

Input via Wieland® GST 18 plug

Socket strips can be rotated through all four directions (in 90° increments) during installation

Horizontal or vertical mounting

In accordance with DIN 57620

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Length:</b>	438.5mm
<b>Material:</b>	Aluminio; Polyamide
<b>Product Type:</b>	Socket Strip

Table 1/2

Número de catálogo	Tipo de soquete	Socket Quantity	Switched Outlets	Tensão AC	Function	Quantidade por embalagem
60110-354	SCHUKO	6	Não	230V	Overcurrent Protection	1
60110-353	SCHUKO	6	Não	230V	Overcurrent Protection	1
60110-343	SCHUKO	8	Não	230V		1
60110-352	SCHUKO	6	Não	230V	Overcurrent Protection	1
60110-345	SCHUKO	8	Não	230V		1
60110-344	SCHUKO	8	Não	230V		1

Table 2/2

Número de catálogo	Cor	Profundidade	Acabamento
60110-354	Vermelho	44mm	Anodized
60110-353	Black	44mm	Anodized
60110-343	Grey	44mm	Anodized
60110-352	Grey	44mm	Anodized
60110-345	Vermelho	44mm	Anodized
60110-344	Black	44mm	Anodized

## DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

---

Please order bracket for vertical mounting separately.

## AVISO

---

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em [www.nVent.com](http://www.nVent.com) e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.



O nosso forte portfólio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**