



# VarioPlate

Sistema de Entrada de Cabos

MADE FOR REAL<sup>®</sup>

# Poupe tempo e espaço com o Sistema de Entrada de Cabos VarioPlate



Como se encaminham e selam os cabos de diferentes tamanhos?



Fácil! Com passa cabos combináveis numa só moldura.

## Sistema de Entrada de Cabos VarioPlate – vantagens do produto:

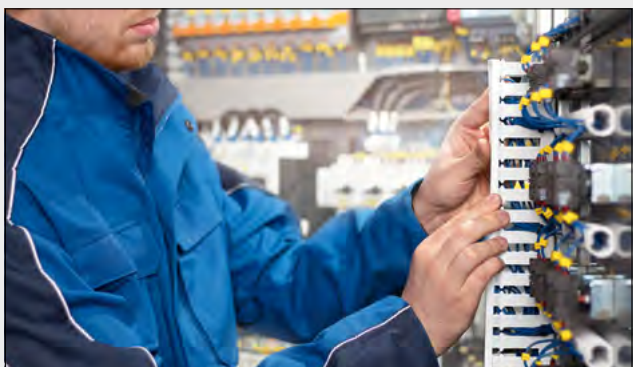
O Sistema de Entrada de Cabos VarioPlate é usado para a instalação de múltiplos cabos de diâmetros diferentes, com ou sem fichas ou conectores pré-terminados ou sempre que o espaço seja limitado. Está disponível em 4 tamanhos de moldura diferentes, que correspondem às dimensões normalmente usadas na construção de quadros elétricos e para o fabrico de máquinas industriais. Os passa cabos combináveis com 1, 2 ou 4 buracos, estão disponíveis para diâmetros de cabos que variam entre 3-16 mm (tamanho S) e 16-33 mm (tamanho L).

- O design modular poupa tempo e espaço
- Fácil de montar e adaptar
- A junta de vedação integrada na moldura sela até IP66
- Passa cabos pequenos e grandes, combináveis numa só moldura
- Os passa cabos incluem retentor moldado para alívio de tensão
- O design dos orifícios dos passa cabos compensa a tolerância do diâmetro dos cabos
- Adequado para as dimensões mais comuns
- Desenho aprovado IP65 e IP66

[Clique para mais informações](#)



## Feito para Construção de Quadros



Descubra o nosso know-how de gestão de cabos na construção de quadros elétricos e saiba como otimizar a sua protecção de cabos com as soluções da HellermannTyton. A nossa informação online inclui entrevistas com clientes, dicas de especialistas, guias de produtos e acesso a amostras grátis.

[Visitar hub construção de quadros elétricos](#)



## VarioPlate - o sistema para soluções de entradas de cabos modelares e flexíveis

Aprenda as vantagens dos produtos, o processo de instalação fácil e veja como gerir até 40 cabos numa só entrada, no vídeo abaixo.



*Os passa cabos incluem retentor de alívio de tensão*



*Não precisa de selagem adicional*



*As bordas flexíveis nos orifícios dos passa cabos asseguram uma boa tolerância do diâmetro do cabo*

[Veja o vídeo tutorial](#)



## Configurador VarioPlate: desenhe e guarde a entrada de cabos ideal para as suas aplicações!

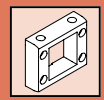


1. Decida o tamanho da moldura
2. Escolha o passa cabos para o diâmetro dos seus cabos
3. Imprima ou guarde os dados directamente no seu computador

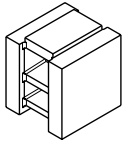
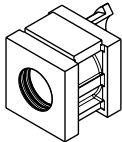
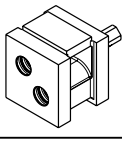
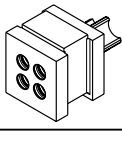
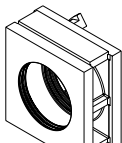
→ Rápido e fácil, em poucos passos

[Configurar agora](#)



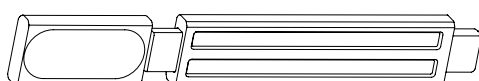


### Passa Cabos VarioPlate

TIPO	Plano	Comp. (L)	Altura (H)	Ø mín. do cabo	Ø máx. Do Cabo	Código
VP-S_0_Blindinsert		21,1	21,8	-	-	440-00004
VP-S_3-4_Ins-sgl		21,1	21,8	3,0	4,0	440-00005
VP-S_4-5_Ins-sgl		21,1	21,8	4,0	5,0	440-00006
VP-S_5-6_Ins-sgl		21,1	21,8	5,0	6,0	440-00007
VP-S_6-7_Ins-sgl		21,1	21,8	6,0	7,0	440-00008
VP-S_7-8_Ins-sgl		21,1	21,8	7,0	8,0	440-00009
VP-S_8-9_Ins-sgl		21,1	21,8	8,0	9,0	440-00010
VP-S_9-10_Ins-sgl		21,1	21,8	9,0	10,0	440-00011
VP-S_10-11_Ins-sgl		21,1	21,8	10,0	11,0	440-00012
VP-S_11-12_Ins-sgl		21,1	21,8	11,0	12,0	440-00013
VP-S_12-13_Ins-sgl		21,1	21,8	12,0	13,0	440-00014
VP-S_13-14_Ins-sgl		21,1	21,8	13,0	14,0	440-00015
VP-S_14-15_Ins-sgl		21,1	21,8	14,0	15,0	440-00016
VP-S_15-16_Ins-sgl		21,1	21,8	15,0	16,0	440-00017
VP-S_2/4-5_Ins-dbl			21,1	21,8	4,0	5,0
VP-S_2/5-6_Ins-dbl	21,1		21,8	5,0	6,0	440-00019
VP-S_2/6-7_Ins-dbl	21,1		21,8	6,0	7,0	440-00020
VP-S_2/7-8_Ins-dbl	21,1		21,8	7,0	8,0	440-00021
VP-S_4/4-5_Ins-quad		21,1	21,8	4,0	5,0	440-00022
VP-S_4/5-6_Ins-quad		21,1	21,8	5,0	6,0	440-00023
VP-L_16-17_Ins-sgl		42,2	43,6	16,0	17,0	440-00024
VP-L_17-18_Ins-sgl		42,2	43,6	17,0	18,0	440-00025
VP-L_18-19_Ins-sgl		42,2	43,6	18,0	19,0	440-00026
VP-L_19-20_Ins-sgl		42,2	43,6	19,0	20,0	440-00027
VP-L_20-21_Ins-sgl		42,2	43,6	20,0	21,0	440-00028
VP-L_21-22_Ins-sgl		42,2	43,6	21,0	22,0	440-00029
VP-L_22-23_Ins-sgl		42,2	43,6	22,0	23,0	440-00030
VP-L_23-24_Ins-sgl		42,2	43,6	23,0	24,0	440-00031
VP-L_24-25_Ins-sgl		42,2	43,6	24,0	25,0	440-00032
VP-L_25-26_Ins-sgl		42,2	43,6	25,0	26,0	440-00033
VP-L_26-27_Ins-sgl		42,2	43,6	26,0	27,0	440-00034
VP-L_27-28_Ins-sgl		42,2	43,6	27,0	28,0	440-00035
VP-L_28-29_Ins-sgl		42,2	43,6	28,0	29,0	440-00036
VP-L_29-30_Ins-sgl		42,2	43,6	29,0	30,0	440-00037
VP-L_30-31_Ins-sgl		42,2	43,6	30,0	31,0	440-00038
VP-L_31-32_Ins-sgl		42,2	43,6	31,0	32,0	440-00039
VP-L_32-33_Ins-sgl		42,2	43,6	32,0	33,0	440-00040

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.

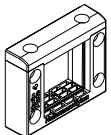
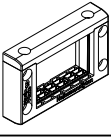
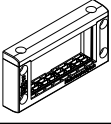
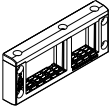
### Ferramenta de Montagem VarioPlate



TIPO	Código
VP_Mounting_Tool	440-00048








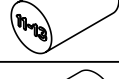



### Molduras VarioPlate

TIPO	Plano	Comp. (L)	Largura (W)	Código
VarioPlate-4_Frame		61,0	72,8	440-00000
VarioPlate-10_Frame		61,0	96,5	440-00001
VarioPlate-16_Frame		61,0	116,5	440-00002
VarioPlate-24_Frame		61,0	143,5	440-00003

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.

### Tampas Cegas VarioPlate

TIPO	Plano	Ø (D)	Ø mín. do cabo	Ø máx. Do Cabo	Código
VP_3-5_Blindplug		-	3,0	5,0	440-00041
VP_5-5_Blindplug		5,0	-	-	440-00049
VP_5-7_Blindplug		-	5,0	7,0	440-00042
VP_5-7_Blindplug		7,0	-	-	440-00050
VP_7-9_Blindplug		-	7,0	9,0	440-00043
VP_9-11_Blindplug		-	9,0	11,0	440-00044
VP_11-13_Blindplug		-	11,0	13,0	440-00045
VP_13-15_Blindplug		-	13,0	15,0	440-00046
VP_15-16_Blindplug		-	15,0	16,0	440-00047

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.



## HellermannTyton

**HellermannTyton España / Portugal**  
Lake Towers - Edificio D  
R.Daciano Baptista Marques 245, sala 202  
4400-617 Vila Nova de Gaia  
Tel: +351 965 000 351  
info@hellermanntyton.pt  
www.HellermannTyton.pt