



VarioPlate

Sistema de Entrada de Cabos

MADE FOR REAL[®]

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

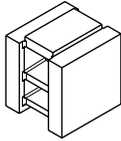
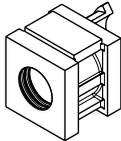
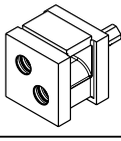
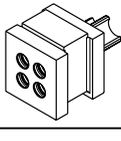
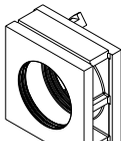
→ Rápido e fácil, em poucos passos

[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.

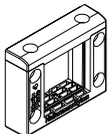
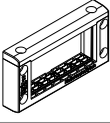
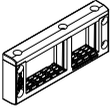
Ferramenta de Montagem VarioPlate



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