



VarioPlate

Système de passe-câbles

MADE FOR REAL[®]

Gagnez du temps et de l'espace avec le système passe-câbles VarioPlate



Comment acheminer des câbles de tailles différentes tout en étanchéifiant l'installation ?



C'est simple ! Avec des inserts combinables dans un même cadre.

Système passe-câbles VarioPlate - les avantages du produit

Le système de passe-câbles VarioPlate est utilisé pour installer des câbles multiples de diamètres différents, avec ou sans prises ou connecteurs pré-raccordés ou lorsque l'espace est limité. Disponible en 4 tailles de cadre correspondant aux dimensions de découpe usuelles dans la construction de panneaux et de machines industrielles. Des inserts combinables avec 1, 2 ou 4 trous sont disponibles pour des diamètres de câbles de 3-16 mm (taille S) et 16-33 (taille L).

- Gain de temps et d'espace grâce à son design modulaire
- Facile à assembler et à adapter
- Joint d'étanchéité jusqu'à IP66 intégré au cadre
- Petits et grands inserts combinables dans un seul cadre
- Les inserts comportent un support moulé intégré pour assurer une décharge de traction en combinaison avec un collier
- Le design du trou des inserts compense une certaine tolérance dans le diamètre du câble
- Compatible avec toutes les dimensions de découpe usuelles
- Design approuvé IP65 et IP66

[Cliquez pour plus d'informations](#)



CONÇU POUR LA CONSTRUCTION DE TABLEAUX ELECTRIQUES



Nous sommes experts en matière de gestion des câbles notamment dans la construction de tableaux électriques. Si vous souhaitez optimiser la protection de vos câbles avec les solutions HellermannTyton, n'hésitez pas à contacter nos équipes.

[Contactez-nous !](#)



VarioPlate - La solution passe-câbles flexible et modulable pour vos installations

Découvrez les avantages de la gamme, la simplicité du processus d'installation et comment gérer jusqu'à 40 câbles dans un même cadre passe-câbles en regardant la vidéo ci-dessous.



Support moulé intégré aux inserts pour une décharge de traction



Aucune étanchéisation supplémentaire n'est nécessaire.



Les nervures flexibles dans les trous des inserts compensent jusqu'à 0,4 mm de tolérance le diamètre du câble

[Regardez le tuto vidéo](#)



Configurateur VarioPlate : concevez et enregistrez le passe-câbles correspondant à vos besoins !



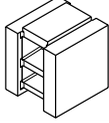
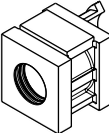
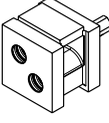
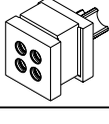
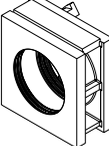
1. Sélectionnez la taille du cadre
 2. Choisissez les inserts selon vos besoins et diamètres de câbles
 3. Imprimez le récapitulatif ou enregistrez-le directement sur votre ordinateur
- Rapide et facile, en seulement quelques étapes

[Configurez dès maintenant](#)





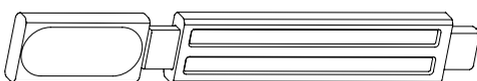
Inserts VarioPlate

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

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Outil de Montage VarioPlate



RÉFÉRENCE	Article
VP_Mounting_Tool	440-00048

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Cadres VarioPlate

RÉFÉRENCE	Dessin	Long. (L)	Larg. (W)	Article
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

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Bouchons d'obturation VarioPlate

RÉFÉRENCE	Dessin	Ø (D)	Ø du câble	Ø max. du câble	Article
VP_3-5_Blindplug		-	3,0	5,0	440-00041
VP_S_5_Blindplug		5,0	5,0	5,0	440-00049
VP_5-7_Blindplug		-	5,0	7,0	440-00042
VP_S_7_Blindplug		7,0	7,0	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

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



HellermannTyton

HellermannTyton S.A.S.
2 rue des Hêtres - CS 80543
78197 Trappes Cedex
Tél. : +33 (0)1 30 13 80 00
Fax : +33 (0)1 30 13 80 60
E-Mail : info.htf@HellermannTyton.com
www.HellermannTyton.fr