# **HellermannTyton**



# Sparen Sie Zeit und Platz mit dem VarioPlate Kabeldurchführungssystem



Wie verlegen Sie unterschiedlich große Kabel und dichten sie ab?



Einfach! Mit kombinierbaren Tüllen in einem Rahmen.

## VarioPlate Kabeldurchführungssystem – Produktvorteile:

VarioPlate wird für die zeit- und platzsparende Kabelinstallation in Schaltschränken verwendet. Das vielseitige Design deckt Durchmesser von 3 bis 33 mm ab. Die Durchführungsrahmen werden zur einfachen Montage von Kabeln und Leitungen mit und ohne Stecker eingesetzt.

Durch die flexible Inneneinteilung des Rahmens wird nur ein Rahmen je Ausschnittgröße benötigt. Jeder Rahmen ist auf die standardisierten Ausschnittmaße ausgelegt.

- Einfache Montage: Modularer Aufbau spart Zeit und Platz
- Integrierte Rahmendichtung bis IP66
- Kleine und große Tüllen in einem Rahmen kombinierbar
- Durchführungstüllen enthalten eine zusätzliche Zugentlastungshalterung
- Design der Durchführungsöffnung kompensiert die Toleranz des Kabeldurchmessers
- Passend für alle gängigen Ausschnittmaße

Klicken Sie für weitere Informationen

### Gemacht für den Schaltschrankbau



Entdecken Sie unser Kabelmanagement-Know-how rund um den Schaltschrankbau und erfahren Sie, wie Sie Ihren Kabelschutz mit Lösungen von HellermannTyton optimieren können. In unserem Online-Informationszentrum finden Sie Interviews mit Kunden, Expertentipps, Produktführer und Zugang zu kostenlosen Mustern.

Besuchen Sie unseren Schaltschrankbau-Hub



## VarioPlate – Ihr System für modulare und flexible Kabeldurchführungslösungen

Erfahren Sie mehr über die Produktvorteile, die einfache Installation und sehen Sie im folgenden Video, wie Sie bis zu 40 Kabel in nur einem Rahmen verwalten können.



Tülleneinsatz mit Möglichkeit der zusätzlichen Zuaentlastuna.



Keine zusätzliche Versiegelung erforderlich.



Integrierte Durchmessertoleranz.

Tutorial-Video ansehen

# VarioPlate-Konfigurator: Gestalten und speichern Sie die ideale Kabeldurchführung für Ihre Anwendungen!



- 1. Entscheiden Sie sich für die Rahmengröße
- 2. Wählen Sie den Tülleneinsatz für Ihre Kabeldurchmesser
- **3.** Drucken oder speichern Sie die Daten direkt auf Ihrem Computer
- → Schneller und einfacher Konfigurationsprozess

Jetzt konfigurieren

#### VarioPlate Rahmen

ТҮР	Zeichnung	Länge (L)	Breite (W)	ArtNr.
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

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

### Blindtülle

ТҮР	Zeichnung	Ø (D)	Kabeldurch- messer (mm)	Kabeldurch- messer (mm)	ArtNr.
VP_3-5_Blindplug		-	3,0	5,0	440-00041
VP_S_5_Blindplug	0	5,0	-	-	440-00049
VP_5-7_Blindplug	<b>©</b>	-	5,0	7,0	440-00042
VP_S_7_Blindplug	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	(String)	-	11,0	13,0	440-00045
VP_13-15_Blindplug	13-18	-	13,0	15,0	440-00046
VP_15-16_Blindplug	18-16	-	15,0	16,0	440-00047

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



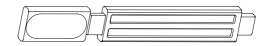


#### VarioPlate Einsatztüllen

ТҮР	Zeichnung	Länge (L)	Höhe (H)	Kabeldurch- messer (mm)	Kabeldurch- messer (mm)	ArtNr.
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	440-00018
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

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

### VarioPlate Montagehilfe



ТҮР	ArtNr.
VP_Mounting_Tool	440-00048

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



