

Oszczędź czas
i miejsce, dzięki
systemowi
przepustów
kablowych
VarioPlate

MADE FOR REAL 

NOWOŚĆ



Jak poprowadzić i uszczelnić kable o różnych średnicach?



Z łatwością! Dzięki systemowi przepustów kablowych łączonych w jednej ramce.

System przepustów kablowych VarioPlate - właściwości produktu:

System przepustów kablowych VarioPlate jest stosowany do instalacji wielu kabli o różnych średnicach, z lub bez prefabrykowanych wtyczek lub złączy i w ograniczonej przestrzeni. Jest dostępny w 4 różnych rozmiarach ramek, które odpowiadają wymiarom wycięć stosowanym w budowie szaf sterowniczych i w maszynach przemysłowych. Przepusty z 1, 2 lub 4 otworami, są dostępne dla kabli o średnicach od 3-16 mm (rozmiar S) i 16-33 mm (rozmiar L).

- Modułowa konstrukcja pozwala zaoszczędzić czas i miejsce
- Łatwy montaż i adaptacja do określonych wymagań
- Zintegrowana uszczelka ramki zapewnia uszczelnienie do IP66
- Możliwość łączenia małych i dużych przepustów w jednej ramce
- Przepusty posiadają formowany uchwyt odciążający
- Konstrukcja otworu w przepuście kompensuje tolerancję średnicy kabla
- Odpowiednie dla wszystkich popularnych wymiarów wycięć
- Konstrukcja zgodna z IP65 i IP66

Dowiedz się więcej

VarioPlate - system modułowy i elastycznych rozwiązań w zakresie wprowadzania kabli

Dowiedz się więcej o zaletach produktu, łatwym procesie instalacji i zobacz, jak w jednej ramce można zarządzać nawet 40 kablami.



Zasłepka posiada uchwyt odciążający



Dodatkowe uszczelnienie nie jest wymagane



Elastyczne brzozy w otworach uszczelniających zapewniają dobrą tolerancję średnicy kabla

[Obejrzyj film instruktażowy](#)

Konfigurator VarioPlate: zaprojektuj i zapisz idealny dla Twoich zastosowań zestaw przepustów kablowych!



1. Wybierz odpowiedni rozmiar ramki
 2. Wybierz przepusty odpowiednie dla Twoich średnic kabli i umieść je w ramce
 3. Wydrukuj lub zapisz dane bezpośrednio na swoim komputerze
- Szybko i łatwo, w kilku prostych krokach!

[Skonfiguruj mój VarioPlate](#)

MADE FOR PANEL BUILDING



Odkryj nasze know-how w zakresie zarządzania kablami przy budowie szaf sterowniczych i dowiedz się, jak zoptymalizować ochronę kabli, dzięki rozwiązaniom HellermannTyton. W naszym internetowym centrum informacyjnym znajdziesz wywiady z klientami, porady ekspertów, przewodniki do produktów i będziesz mieć możliwość zamówienia darmowych próbek.

[Odkryj nasz hub kompetencyjny](#)