



## 487 – MEDIAPORT COVER



Zamykana osłona licuje idealnie z blatem biurka, idealny do zastosowania w salach konferencyjnych



Szczotkowy przepust umożliwia korzystanie z mediaportu w pozycji zamkniętej

### GOTOWE ZESTAWY GNIAZD: PRZYŁĄCZE – KABEL 15 CM



48730E20B000000 -33 -44



Gniazdo typ E

2 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typ A+C. Połączenie elektryczne poprzez kabel 15 cm bez wtyczki.

48730F20B000000 -33 -44



Gniazdo Schuko



48730E300K00000 -33 -44



Gniazdo typ E

3 gniazda zasilające + płaska płytką dla 2 złączy RJ45 keystone/systimax. Połączenie elektryczne poprzez kabel 15 cm bez wtyczki + dostęp do kabla transmisji danych.

48730F300K00000 -33 -44



Gniazdo Schuko



48730E30BK00000 -33 -44



Gniazdo typ E

3 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typu A+C i płaska płytką dla 2 złączy RJ45 keystone/systimax. Połączenie elektryczne poprzez kabel 15 cm bez wtyczki + dostęp do kabla transmisji danych.

48730F30BK00000 -33 -44



Gniazdo Schuko


GOTOWE ZESTAWY GNIAZD: PRZYŁĄCZE – WIELAND



48710E20B000000 -33 -44	Gniazdo typ E	2 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typ A+C.
48710F20B000000 -33 -44	Gniazdo Schuko	Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland.



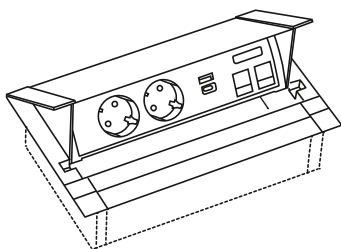
48710E300K00000 -33 -44	Gniazdo typ E	3 gniazda zasilające + płaska płytką dla 2 złączy RJ45 keystone/systimax. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.
48710F300K00000 -33 -44	Gniazdo Schuko	



48710E30BK00000 -33 -44	Gniazdo typ E	3 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typu A+C i płaska płytką dla 2 złączy RJ45 keystone/systimax. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.
48710F30BK00000 -33 -44	Gniazdo Schuko	

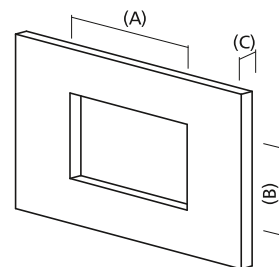
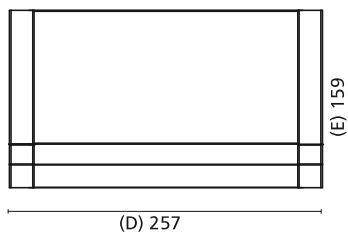
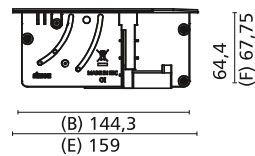
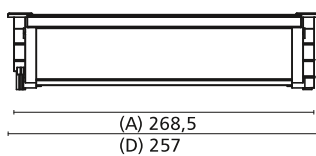
MEDIAPORT COVER

- Produkty spełniają wymogi bezpieczeństwa Dyrektywy Niskonapięciowej 2014/35/UE zgodnie z normą UNE EN-60.670
- Produkty posiadają oznakowanie CE.
- Stopień ochrony: IP40
- Zalecany zakres temperatur podczas montażu: -5°C / +60°C
- Maksymalna temperatura podczas prac budowlanych: +60°C
- Profil wykonany z anodowanego aluminium



Instalacja: Biurko, stół konferencyjny

materiał: Poliwęglan bezhalogenowy, aluminium anodowane



Wymiary w mm