



487 – MEDIAPORT COVER

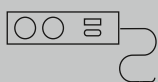


Zamykana osłona licuje idealnie z blatem biurka, idealny do zastosowania w salach konferencyjnych



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 płytki 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

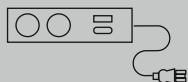
3 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typu A+C i płaska płytki dla 2 złączy RJ45 keystone/systimax. Połączenie elektryczne poprzez kabel 15 cm bez wtyczki + dostęp do kabla transmisji danych.

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.

48710F300K00000 -33 -44



Gniazdo Schuko

Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.



48710E30BK00000 -33 -44



Gniazdo typ E

3 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typu A+C i płaska

48710F30BK00000 -33 -44



Gniazdo Schuko

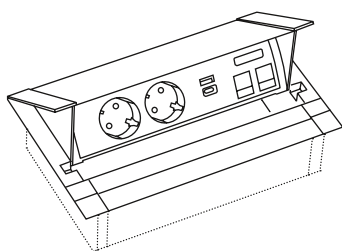
płytką dla 2 złączy RJ45 keystone/systimax. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.



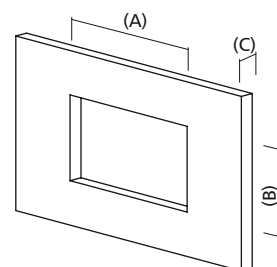
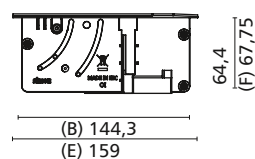
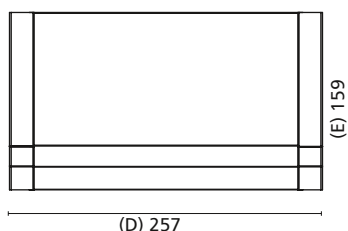
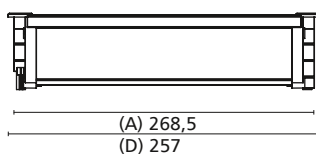
MEDIAPORT COVER

- 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

UNE
60670

Instalacja: Biurko, stół konferencyjny

materiał: Poliwęglan bezhalogenowy,
aluminium anodowane

Wymiary w mm