



485 – MEDIAPORT INDESK



Idealnie dopasowany do płaszczyzny blatu

Do zastosowania na salach konferencyjnych,
biurach, recepcjach hotelowych

GOTOWE ZESTAWY GNIAZD: PRZYŁĄCZE – KABLE 15 CM



48530E20B000000 -33 -44 -30 -40



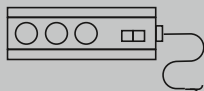
Gniazdo typ E

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

48530F20B000000 -33 -44 -30 -40



Gniazdo Schuko



48530E300K00000 -33 -44 -30 -40



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.

48530F300K00000 -33 -44 -30 -40



Gniazdo Schuko



48530E30BK00000 -33 -44 -30 -40



Gniazdo typ E

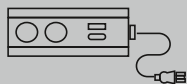
3 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typu A+C i płaska
płytką dla 2 złączy RJ45 keystone/systimax. Połączenie elektryczne
poprzez kabel 15 cm bez wtyczki + dostęp do kabla transmisji
danych.

48530F30BK00000 -33 -44 -30 -40

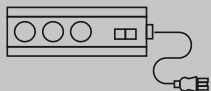


Gniazdo Schuko

GOTOWE ZESTAWY GNIAZD: PRZYŁĄCZE – WIELAND



48510E20B000000 -33 -44 -30 -40 Gniazdo typ E 2 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typ A+C.
48510F20B000000 -33 -44 -30 -40 Gniazdo Schuko Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland.



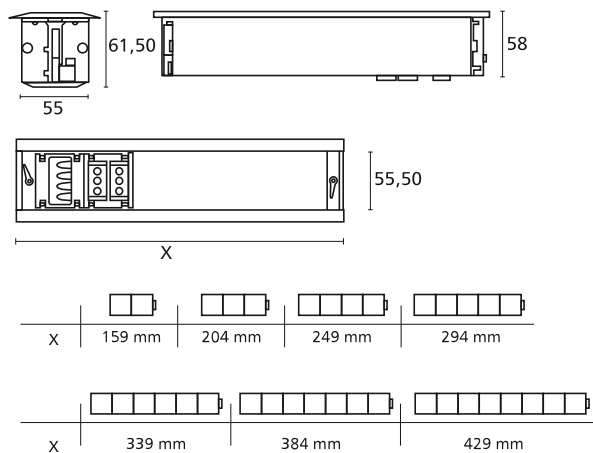
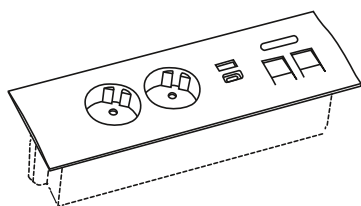
48510E300K00000 -33 -44 -30 -40 Gniazdo typ E 3 gniazda zasilające + płaska płytką dla 2 złączy RJ45 keystone/systemax. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland.
48510F300K00000 -33 -44 -30 -40 Gniazdo Schuko Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.



48510E30BK00000 -33 -44 -30 -40 Gniazdo typ E 3 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typu A+C i płaska płytką dla 2 złączy RJ45 keystone/systemax. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland.
48510F30BK00000 -33 -44 -30 -40 Gniazdo Schuko Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.

MEDIAPORT INDESK

- Produkty spełniają wymogi bezpieczeństwa Dyrektywy Niskonapięciowej 2014/35/UE zgodnie z normą UNE EN-60.670
- Produkty posiadają oznakowanie
- 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