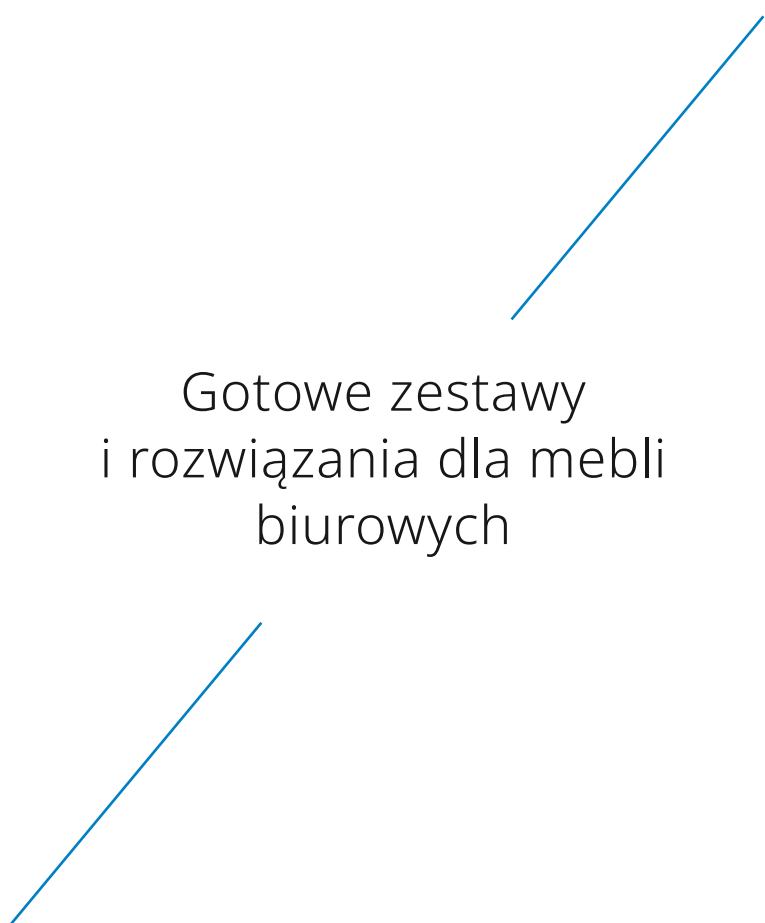




Simon 480

BIUROWE SYSTEMY
ZASILAJĄCE

KONTAKT simon



Gotowe zestawy
i rozwiązania dla mebli
biurowych

LISTWY ZASILAJĄCE



481 LISTWA STANDARDOWA

Solidne i praktyczne rozwiązania dla stanowisk pracy, płytki profil obudowy, niewidoczne dla użytkownika.



482 LISTWA POWIĘKSZONA

Głęboki profil obudowy, więcej miejsca dla przewodów zasilających oraz instalacji z większą ilością złączy transmisji danych i multimediów, niewidoczne dla użytkownika.

BIURKOWE ZESTAWY ZASILAJĄCE



483 GNIAZDO MEBLOWE

Rozwiązanie zajmujące minimalną ilość przestrzeni, przeznaczone do stosowania zamiast przepustów meblowych.



484 BIURKOWY ZESTAW GNIAZD

Efektywne rozwiązanie w sytuacjach, gdy jest potrzebny dostęp do widocznych gniazd zasilania i transmisji danych.

ROZWIĄZANIA DLA SAL KONFERENCYJNYCH



485 MEDIAPORT INDESK

Rozwiązanie dostosowane do sytuacji, w których często korzysta się z zasilania, możliwość dostępu z obu stron biurka.



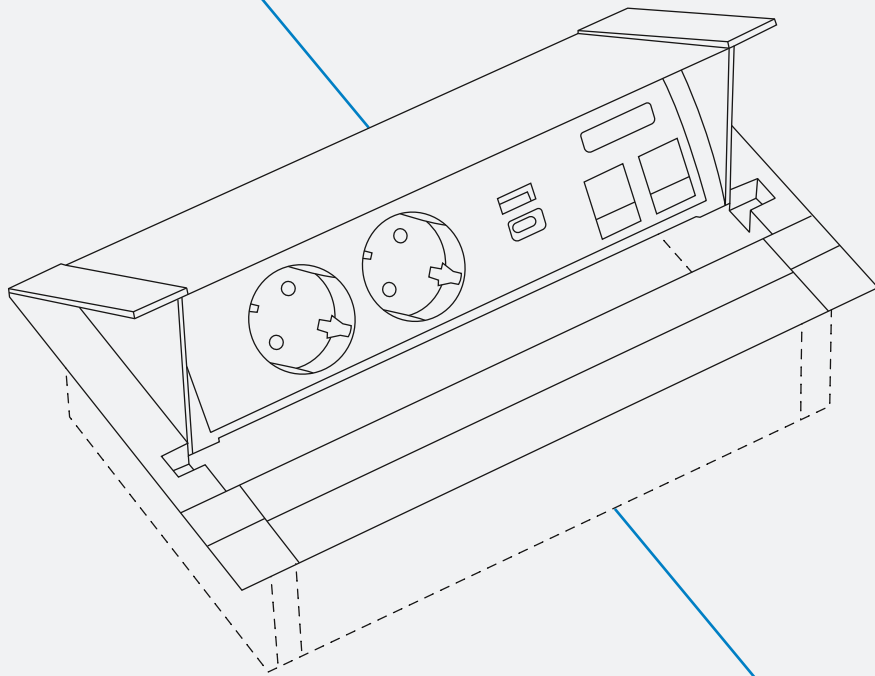
486 MEDIAPORT SPINNER

Rozwiązanie, które po przesunięciu przycisku zamyka lub otwiera gniazda sieciowe, złącza transmisji danych i złącza multimedialne.



487 MEDIAPORT COVER

Estetyczny panel zasilający montowany w blacie, który może być używany otwarty jak i zamknięty.



GOTOWE ROZWIĄZANIA DLA MEBLI BIUROWYCH SZYBKI I BEZPIECZNY MONTAŻ



Zmontowane i okablowane

Wszystkie rozwiązania z serii 480 są dostarczane zmontowane i okablowane, dzięki czemu cały proces instalacji ogranicza się do ustawienia ich we właściwym miejscu, zamocowania i podłączenia do zasilania.



Bezpieczeństwo

Firma Simon gwarantuje, że każde rozwiązanie zostało sprawdzone w fabryce przed dostarczeniem do klienta, dzięki czemu nie ma potrzeby dokonywania kontroli połączeń.



Indywidualizacja

Rozwiązania dla stanowisk pracy w meblach biurowych są dostosowywane do potrzeb konkretnego projektu: liczby i typu gniazd, złączy RJ45, złączy multimedialnych i różnych możliwości podłączenia zasilania.

**W 100% PRZYSTOSOWANE
DO ELASTYCZNEGO SYSTEMU
POŁĄCZEŃ SIMON**





Skrzynki rozdzielcze są zazwyczaj mocowane pod podłogą techniczną

Zasilająca skrzynka rozdzielcza

Rozdzielnia pełni rolę centralizacji układu połączeń w miejscu pracy, zarówno w małych, jak i w dużych biurach.

Wersja 3 i 5-biegunowa

Skrzynki rozdzielcze z tej serii są przeznaczone do instalacji jednofazowych (3-biegunowe) i trójfazowych (5-biegunowe).

Odporna na ingerencje

Skrzynka jest wyposażona w zamontowane śruby chroniące przed niepowołaną ingerencją, dające gwarancję, że produkt nie został zmodyfikowany, zapewniając tym samym, że schemat połączeń pozostaje niezmienny.

Złącza

Istnieje możliwość dostosowania liczby obwodów, liczby złączy dla każdego obwodu oraz kształtu wymaganych szybkozłączy (Wieland®, Wago®, itp.).

Regulacja

Urządzenia z tej serii posiadają element, który umożliwia uniesienie skrzynki ponad płytę podłogową i poprowadzenie kabli w przestrzeni, która powstała, zabezpiecza to skrzynkę przed zwarciem w instalacji w przypadku rozlania cieczy.



Na życzenie istnieje możliwość dostosowania długości, typu izolacji i koloru.

Kable zasilające

Urządzenia firmy Simon z przeznaczonej dla mebli serii 480 są podłączane za pomocą kabli zasilających. Ich celem jest połączenie skrzynki rozdzielczej ze stanowiskami pracy.

Zgodność z normą

Kable są dostosowane do instalacji stałych zgodnych z normą IEC 61535:2010.

Nadają się do wszystkich rodzajów instalacji

Dostępne są wersje łączników z 3 i 5 biegunami, do stosowania w typowych instalacjach.

Identyfikacja wizualna obwodów

Kolor łącznika wskazuje na rodzaj połączenia: czarne (standardowy przewód zasilania) i czerwone (przewód zasilania awaryjnego UPS).





LISTWY ZASILAJĄCE ROZWIĄZANIA



481 LISTWA STANDARDOWA

Rozwiązania oferujące maksymalną wydajność w minimalnej przestrzeni.
Ukrywane wewnątrz mebli.



GOTOWE ZESTAWY KONFIGURACJE

	<p>NR ARTYKUŁU</p> <p>48110F300K00000</p> <p>48110E300K00000</p>	<p>KOLOR</p> <p>-33 44 30 -40</p> <p>-33 44 30 -40</p>	<p>OPIS</p> <p>3 gniazda zasilające i ustawiona pod kątem płytka dla 2 złączy RJ45 keystone/systimax. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.</p>	<p>Rodzaj gniazda</p> <p> Gniazdo Schuko</p> <p> Gniazdo typ E</p>
	<p>NR ARTYKUŁU</p> <p>48110F400K00000</p> <p>48110E400K00000</p>	<p>KOLOR</p> <p>-33 44 30 -40</p> <p>-33 44 30 -40</p>	<p>OPIS</p> <p>4 gniazda zasilające i ustawiona pod kątem płytka dla 2 złączy RJ45 keystone/systimax. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.</p>	<p>Rodzaj gniazda</p> <p> Gniazdo Schuko</p> <p> Gniazdo typ E</p>
	<p>NR ARTYKUŁU</p> <p>48120F220K00000</p> <p>48120E220K00000</p>	<p>KOLOR</p> <p>-33 44 30 -40</p> <p>-33 44 30 -40</p>	<p>OPIS</p> <p>2 gniazda zasilające, 2 gniazda UPS i ustawiona pod kątem płytka do 2 złączy RJ45 keystone/systimax. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.</p>	<p>Rodzaj gniazda</p> <p> Gniazdo Schuko</p> <p> Gniazdo typ E</p>



Listwa Standardowa z 4 gniazdami zasilającymi i ustawioną pod kątem płytką dla 2 złączy RJ45. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze.

Nr ref. 48110F400K00000-30



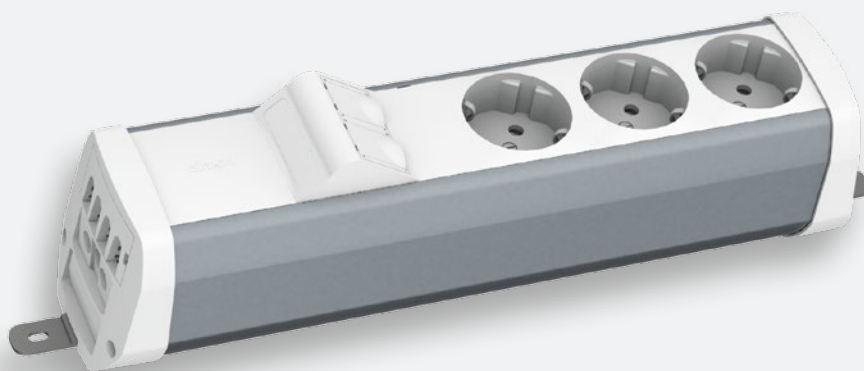
Listwa Standardowa z 2 gniazdami zasilającymi, 2 gniazdami UPS i ustawioną pod kątem płytką do 2 złączy RJ45. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze.

Nr ref. 48120F220K00000-30

	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS	Rodzaj gniazda
	48130F300K00000	-33 44 -30 -40	3 gniazda zasilające i ustawiona pod kątem płytką dla 2 złączy RJ45 keystone/systimax. Połączenie elektryczne poprzez zacisk śrubowy + dostęp do kabla transmisji danych.	Gniazdo Schuko
	48130E300K00000	-33 44 -30 -40		Gniazdo typ E
	48130F400K00000	-33 44 -30 -40	4 gniazda zasilające i ustawiona pod kątem płytką dla 2 złączy RJ45 keystone/systimax. Połączenie elektryczne poprzez zacisk śrubowy + dostęp do kabla transmisji danych.	Gniazdo Schuko
	48130E400K00000	-33 44 -30 -40		Gniazdo typ E
	48130F220K00000	-33 44 -30 -40	2 standardowe gniazda, 2 gniazda UPS i ustawiona pod kątem płytką do 2 złączy RJ45 keystone/systimax. Połączenie elektryczne poprzez zacisk śrubowy + dostęp do kabla transmisji danych.	Gniazdo Schuko
	48130E220K00000	-33 44 -30 -40		Gniazdo typ E

482 LISTWA POWIĘKSZONA

Optymalne rozwiązanie, gdy potrzebna jest większa przestrzeń wewnętrzna (wyższe kategorie przesyłu danych, połączenia multimedialne z wtykami żeńskimi itp.).



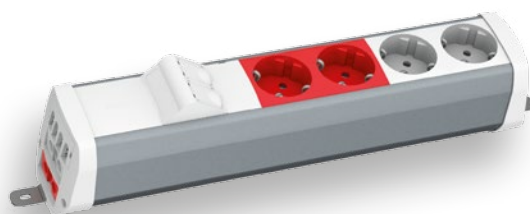
GOTOWE ZESTAWY KONFIGURACJE

	<p>NR ARTYKUŁU</p> <p>48210F300K00000</p> <p>48210E300K00000</p>	<p>KOLOR</p> <p>-33 44 30 -40</p> <p>-33 44 30 -40</p>	<p>OPIS</p> <p>3 gniazda zasilające i ustawiona pod kątem płytka dla 2 złączy RJ45 keystone/systimax. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.</p>	<p>Rodzaj gniazda</p> <p> Gniazdo Schuko</p> <p> Gniazdo typ E</p>
	<p>NR ARTYKUŁU</p> <p>48210F400K00000</p> <p>48210E400K00000</p>	<p>KOLOR</p> <p>-33 44 30 -40</p> <p>-33 44 30 -40</p>	<p>OPIS</p> <p>4 gniazda zasilające i ustawiona pod kątem płytka dla 2 złączy RJ45 keystone/systimax. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.</p>	<p>Rodzaj gniazda</p> <p> Gniazdo Schuko</p> <p> Gniazdo typ E</p>
	<p>NR ARTYKUŁU</p> <p>48220F220K00000</p> <p>48220E220K00000</p>	<p>KOLOR</p> <p>-33 44 30 -40</p> <p>-33 44 30 -40</p>	<p>OPIS</p> <p>2 gniazda zasilające, 2 gniazda UPS i ustawiona pod kątem płytka dla 2 złączy RJ45 keystone/systimax. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.</p>	<p>Rodzaj gniazda</p> <p> Gniazdo Schuko</p> <p> Gniazdo typ E</p>



Listwa powiększona z 4 gniazdami zasilającymi i ustawioną pod kątem płytką dla 2 złączy RJ45. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze.

Nr ref. 48210F400K00000-30



Listwa powiększona z 2 gniazdami zasilającymi, 2 gniazdami UPS i ustawioną pod kątem płytką do 2 złączy RJ45. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze.

Nr ref. 48220F220K00000-30

	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS	Rodzaj gniazda
	48230F300K00000	-33 44 30 -40	3 gniazda zasilające i ustawiona pod kątem płytką dla 2 złączy RJ45 keystone/systimax.	Gniazdo Schuko
	48230E300K00000	-33 44 30 -40	Połączenie elektryczne poprzez zacisk śrubowy + dostęp do kabla transmisji danych.	Gniazdo typ E
	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS	Rodzaj gniazda
	48230F400K00000	-33 44 30 -40	4 gniazda zasilające i ustawiona pod kątem płytką dla 2 złączy RJ45 keystone/systimax.	Gniazdo Schuko
	48230E400K00000	-33 44 30 -40	Połączenie elektryczne poprzez zacisk śrubowy + dostęp do kabla transmisji danych.	Gniazdo typ E
	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS	Rodzaj gniazda
	48230F220K00000	-33 44 30 -40	2 standardowe gniazda, 2 gniazda UPS i ustawiona pod kątem płytką do 2 złączy RJ45 keystone/systimax.	Gniazdo Schuko
	48230E220K00000	-33 44 30 -40	Połączenie elektryczne poprzez zacisk śrubowy + dostęp do kabla transmisji danych.	Gniazdo typ E



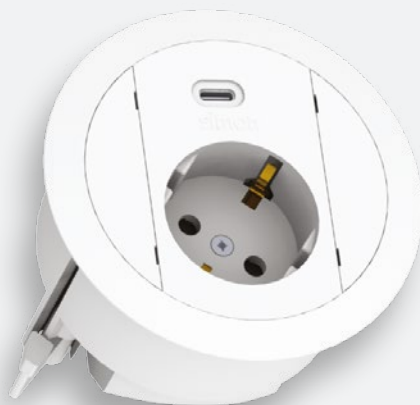


**BIURKOWE ZESTAWY
ZASILAJĄCE**



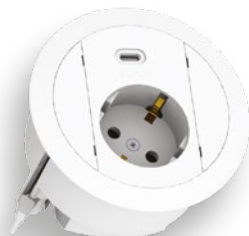
483 GNIAZDO MEBLOWE

Pojedyncze gniazdo zasilające, rozwiązanie dla pojedynczego użytkownika lub jako gniazdo dodatkowe dla złączy wtykowych i urządzeń USB



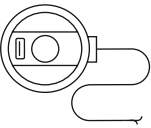

GOTOWE ZESTAWY KONFIGURACJE

	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS	Rodzaj gniazda
	48310F10C000000	-33 44	Gniazdo zasilające + ładowarka z gniazdem USB typ A. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland.	 Gniazdo Schuko  Gniazdo typ E
	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS	Rodzaj gniazda
	48310F10E000000	-33 44	Gniazdo zasilające + ładowarka z gniazdem USB typ C. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland.	 Gniazdo Schuko  Gniazdo typ E
48310E10C000000	-33 44			
48310E10E000000	-33 44			



Zestaw z 1 gniazdem zasilającym i ładowarką z gniazdem USB typ C.
Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze.

Nr ref. 48310F10E000000-033




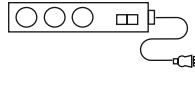





	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS	Rodzaj gniazda
	48330F10C000000	-33 44	Gniazdo zasilające + ładowarka z gniazdem USB typ A. Połączenie elektryczne poprzez kabel 20 cm bez wtyczki.	 Gniazdo Schuko  Gniazdo typ E
	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS	Rodzaj gniazda
	48330F10E000000	-33 44	Gniazdo zasilające + ładowarka z gniazdem USB typ C. Połączenie elektryczne poprzez kabel 20 cm bez wtyczki.	 Gniazdo Schuko  Gniazdo typ E

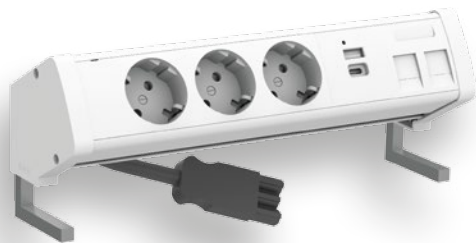
484 BIURKOWY ZESTAW GNIAZD

Praktyczne rozwiązanie dla połączeń stałych nad blatem biurka.



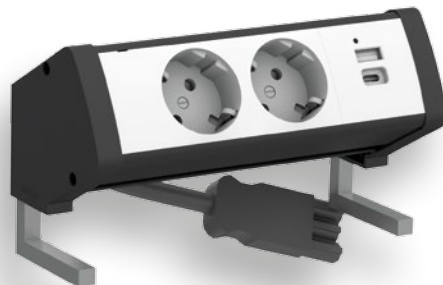
GOTOWE ZESTAWY KONFIGURACJE

	<p>NR ARTYKUŁU</p> <p>48410F20B000000</p> <p>48410E20B000000</p>	<p>KOLOR</p> <p>-33 44 30 -40</p> <p>-33 44 30 -40</p>	<p>OPIS</p> <p>2 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typ A+C. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland.</p>	<p>Rodzaj gniazda</p> <p> Gniazdo Schuko</p> <p> Gniazdo typ E</p>
	<p>NR ARTYKUŁU</p> <p>48410F300K00000</p> <p>48410E300K00000</p>	<p>KOLOR</p> <p>-33 44 30 -40</p> <p>-33 44 30 -40</p>	<p>OPIS</p> <p>3 gniazda zasilające + płaska płytka dla 2 złączy RJ45 keystone/systemax. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.</p>	<p>Rodzaj gniazda</p> <p> Gniazdo Schuko</p> <p> Gniazdo typ E</p>
	<p>NR ARTYKUŁU</p> <p>48410F30BK00000</p> <p>48410E30BK00000</p>	<p>KOLOR</p> <p>-33 44 30 -40</p> <p>-33 44 30 -40</p>	<p>OPIS</p> <p>3 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typu A+C i płaska płytka dla 2 złączy RJ45 keystone/systemax. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.</p>	<p>Rodzaj gniazda</p> <p> Gniazdo Schuko</p> <p> Gniazdo typ E</p>



Biurkowy zestaw z 3 gniazdami zasilającymi + ładowarka z gniazdami USB typu A+C i płaską płytką dla 2 złączy RJ45 keystone/systemax. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze.

Nr ref. 48410F30BK00000-33



Biurkowy zestaw z 2 gniazdami zasilającymi + ładowarka z gniazdami USB typu A+C. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze.

Nr ref. 48410F20B000000-34

	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS	Rodzaj gniazda
	48430F20B000000	-33 44 30 -40	2 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typ A+C. Połączenie elektryczne poprzez kabel 20 cm bez wtyczki.	Gniazdo Schuko Gniazdo typ E
	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS	Rodzaj gniazda
	48430E20B000000	-33 44 30 -40		
	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS	Rodzaj gniazda
	48430F30B000000	-33 44 30 -40	3 gniazda zasilające + płaska płytka dla 2 złączy RJ45 keystone/systemax. Połączenie elektryczne poprzez kabel 20 cm bez wtyczki + dostęp do kabla transmisji danych.	Gniazdo Schuko Gniazdo typ E
	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS	Rodzaj gniazda
	48430E30B000000	-33 44 30 -40	3 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typu A+C i płaska płytka dla 2 złączy RJ45 keystone/systemax. Połączenie elektryczne poprzez kabel 20 cm bez wtyczki + dostęp do kabla transmisji danych.	Gniazdo Schuko Gniazdo typ E



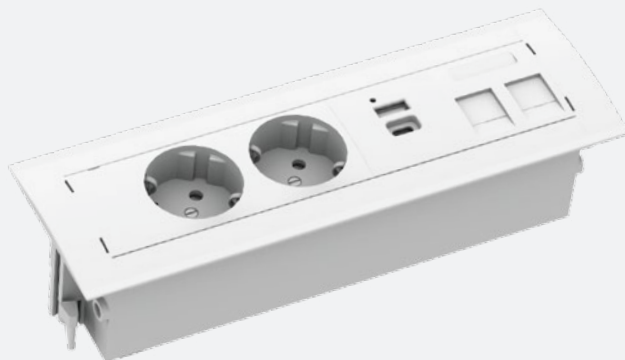


ROZWIĄZANIA DLA **SAL**
KONFERENCYJNYCH



485 MEDIAPORT INDESK

Pełna integracja z meblami w salach konferencyjnych lub recepcjach dla tymczasowego podłączenia zasilania



GOTOWE ZESTAWY KONFIGURACJE

	<p>NR ARTYKUŁU</p> <p>48510F20B000000</p> <p>48510E20B000000</p>	<p>KOLOR</p> <p>-33 44 30 -40</p> <p>-33 44 30 -40</p>	<p>OPIS</p> <p>2 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typ A+C. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland.</p>	<p>Rodzaj gniazda</p> <p> Gniazdo Schuko</p> <p> Gniazdo typ E</p>
	<p>NR ARTYKUŁU</p> <p>48510F300K000000</p> <p>48510E300K000000</p>	<p>KOLOR</p> <p>-33 44 30 -40</p> <p>-33 44 30 -40</p>	<p>OPIS</p> <p>3 gniazda zasilające + płaska płytka dla 2 złączy RJ45 keystone/systemax. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.</p>	<p>Rodzaj gniazda</p> <p> Gniazdo Schuko</p> <p> Gniazdo typ E</p>
	<p>NR ARTYKUŁU</p> <p>48510F30BK000000</p> <p>48510E30BK000000</p>	<p>KOLOR</p> <p>-33 44 30 -40</p> <p>-33 44 30 -40</p>	<p>OPIS</p> <p>3 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typu A+C i płaska płytka dla 2 złączy RJ45 keystone/systemax. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.</p>	<p>Rodzaj gniazda</p> <p> Gniazdo Schuko</p> <p> Gniazdo typ E</p>



Mediaport INDESK z 3 gniazdami zasilającymi + ładowarka z gniazdami USB typu A+C i płaską płytką dla 2 złączy RJ45 keystone/systemax. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze.

Nr ref. 48510F30BK00000-33

	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS	Rodzaj gniazda
	48530F20B000000	-33 44 -30 -40	2 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typ A+C. Połączenie elektryczne poprzez kabel 20 cm bez wtyczki.	Gniazdo Schuko Gniazdo typ E
	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS	Rodzaj gniazda
	48530E20B000000	-33 44 -30 -40	3 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typ A+C. Połączenie elektryczne poprzez kabel 20 cm bez wtyczki.	Gniazdo Schuko Gniazdo typ E
	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS	Rodzaj gniazda
	48530F30BK00000	-33 44 -30 -40	3 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typu A+C i płaską płytką dla 2 złączy RJ45 keystone/systemax. Połączenie elektryczne poprzez kabel 20 cm bez wtyczki + dostęp do kabla transmisji danych.	Gniazdo Schuko Gniazdo typ E
	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS	Rodzaj gniazda
	48530E30BK00000	-33 44 -30 -40	3 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typu A+C i płaską płytką dla 2 złączy RJ45 keystone/systemax. Połączenie elektryczne poprzez kabel 20 cm bez wtyczki + dostęp do kabla transmisji danych.	Gniazdo Schuko Gniazdo typ E

486 MEDIAPORT SPINNER

Kompaktowa zamykana konstrukcja, zintegrowana z blatem w salach konferencyjnych lub recepcjach, dla okazjonalnego podłączenia zasilania.



GOTOWE ZESTAWY KONFIGURACJE

	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS	Rodzaj gniazda
	48610F20B000000	-33 44	2 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typ A+C.	Gniazdo Schuko Gniazdo typ E
	48610E20B000000	-33 44	Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland.	
	48610F300K00000	-33 44	3 gniazda zasilające + płaska płytka dla 2 złączy RJ45 keystone/systemax.	Gniazdo Schuko Gniazdo typ E
	48610E300K00000	-33 44	Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.	
	48610F30BK00000	-33 44	3 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typu A+C i płaska płytka dla 2 złączy RJ45 keystone/systemax.	Gniazdo Schuko Gniazdo typ E
	48610E30BK00000	-33 44	Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.	



Mediaport SPINNER z 3 gniazdami zasilającymi + ładowarką z gniazdami USB typu A+C i płaską płytką do 2 złączy RJ45 keystone/systemax. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze.

Nr ref. 48610F30BK00000-33

	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS	Rodzaj gniazda
	48630F20B000000	-33 44	2 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typ A+C. Połączenie elektryczne poprzez kabel 20 cm bez wtyczki.	Gniazdo Schuko
	48630E20B000000	-33 44		Gniazdo typ E
	48630F300K00000	-33 44	3 gniazda zasilające + płaska płytką dla 2 złączy RJ45 keystone/systemax. Połączenie elektryczne poprzez kabel 20 cm bez wtyczki + dostęp do kabla transmisji danych.	Gniazdo Schuko
	48630E300K00000	-33 44		Gniazdo typ E
	48630F30BK00000	-33 44	3 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typu A+C i płaska płytką dla 2 złączy RJ45 keystone/systemax. Połączenie elektryczne poprzez kabel 20 cm bez wtyczki + dostęp do kabla transmisji danych.	Gniazdo Schuko
	48630E30BK00000	-33 44		Gniazdo typ E

487 MEDIAPORT COVER

Dzięki zamykanej osłonie pełna integracja z meblami, wkładka szczotkowa w obudowie umożliwia używanie zestawu w pozycji zamkniętej, do instalacji w salach konferencyjnych lub recepcjach.



GOTOWE ZESTAWY KONFIGURACJE

	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS	Rodzaj gniazda
	48710F20B000000	-33 44	2 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typ A+C.	Gniazdo Schuko Gniazdo typ E
	48710E20B000000	-33 44	Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland.	
	48710F300K00000	-33 44	3 gniazda zasilające + płaska płytka dla 2 złączy RJ45 keystone/systimax.	Gniazdo Schuko Gniazdo typ E
	48710E300K00000	-33 44	Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.	
	48710F30BK00000	-33 44	3 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typu A+C i płaska płytka dla 2 złączy RJ45 keystone/systimax.	Gniazdo Schuko Gniazdo typ E
	48710E30BK00000	-33 44	Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.	



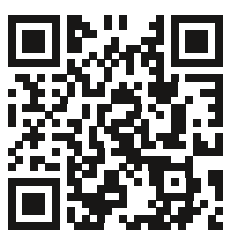
Mediaport COVER z 3 gniazdami zasilającymi
+ ładowarką USB typu A+C i płaską płytką dla
2 złączy RJ45 keystone/systimax.
Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze.

Nr ref. 48710F30BK00000-33

	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS	Rodzaj gniazda
	48730F20B000000	-33 44	2 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typ A+C. Połączenie elektryczne poprzez kabel 20 cm bez wtyczki.	Gniazdo Schuko Gniazdo typ E
	48730E20B000000	-33 44		
	48730F300K00000	-33 44	3 gniazda zasilające + płaska płytką dla 2 złączy RJ45 keystone/systimax. Połączenie elektryczne poprzez kabel 20 cm bez wtyczki + dostęp do kabla transmisji danych.	Gniazdo Schuko Gniazdo typ E
	48730E300K00000	-33 44		
	48730F30BK00000	-33 44	3 gniazda zasilające + ładowarka z gniazdami USB typu A+C i płaska płytką dla 2 złączy RJ45 keystone/systimax. Połączenie elektryczne poprzez kabel 20 cm bez wtyczki + dostęp do kabla transmisji danych.	Gniazdo Schuko Gniazdo typ E
	48730E30BK00000	-33 44		

PEŁNA INDYWIDUALIZACJA

Dowolna kombinacja składająca się z gniazd elektrycznych, ładowarek USB, złączy RJ45 do transmisji danych i złączy do transmisji danych lub multimediiów. Możliwość zabezpieczenia zestawu za pomocą wyłączników RCCB lub MCCB.



Zindywidualizuj swój moduł Simon 480 w zaledwie kilku krokach dzięki naszemu programowi do konfiguracji online.

www.s480customisation.com

- 1 - WYBIERZ ROZWIĄZANIE



481 LISTWA STANDARDOWA



482 LISTWA POWIĘKSZONA



484 BIURKOWY ZESTAW
GNIAZD



485 MEDIAPORT INDESK



486 MEDIAPORT SPINNER



487 MEDIAPORT COVER

- 2 - ZAKOŃCZENIE KABLA



Kabel z końcówką
bez izolacji



Złącze męskie
typu Wieland



Kabel zakończony
złączem męskim
typu Wieland



Kabel zakończony
wtykiem



Dowolny rodzaj
kabla



Dowolna długość
kabla

- 3 - GNAZDA SIECIOWE

Do 8 gniazd



Gniazdo typu
Schuko



Gniazdo typ E



Gniazdo USB

- 4 - ŁADOWARKI USB



Podstawowe
złącze USB
2 A typu A



Podwójne
gniazdo USB
4,2 A typu A



Innowacyjne
podwójne gniazdo
USB 4,2 A typu A+C

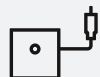
- 5 - GNAZDA MULTIMEDIALNE



Płytki RJ45 do
pojedynczych
i podwójnych złączy



HDMI v1.4, złącze
żeńskie-żeńskie



Minijack złącze
żeński-żeński



Połączenie USB
3.0 do transmisji
danych złącze
żeńskie-żeńskie



VGA złącze
żeńskie-żeńskie



BNC złącze
żeńskie-żeńskie



Złącze śrubowe
3RCA



Port wyświetlacza
v1.2 złącze
żeński-żeński



Płytki
światłowodowa
2xST



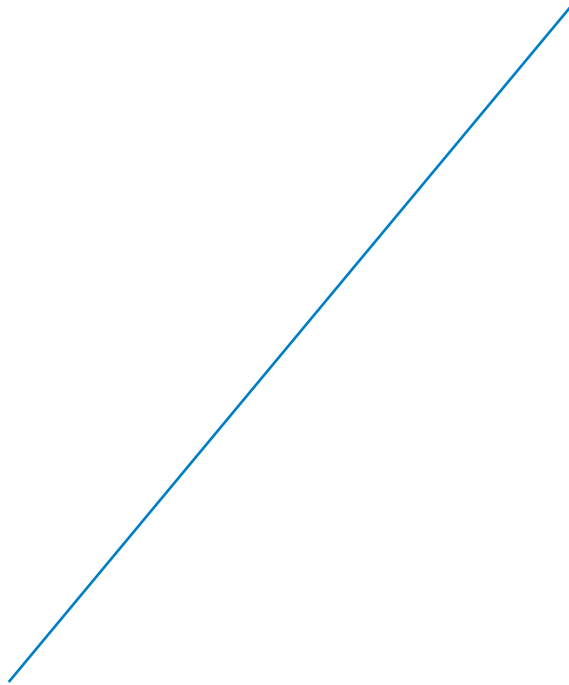
Płytki
światłowodowa
dupleksowa SC



Płytki
światłowodowa SC
Simplex/LC Duplex

- 6 - KOLOR OBUDOWY

- 7 - MODYFIKACJE SPECJALNE



SKRZYNKI ROZDZIELCZE

OBWÓD JEDNOFAZOWY 3-BIEGUNOWY

1 GNIAZDO WEJŚCIOWE – 4 GNIAZDA ROZGAŁĘZIENIA



NR ARTYKUŁU	OPIS
49114000-039	Jednoobwodowa skrzynka rozdzielcza: 1 wejście gniazdo Wieland® GST18i z 4 wyjściami gniazdo Wieland® GST18i.

1 GNIAZDO WEJŚCIOWE – 5 GNIAZD ROZGAŁĘZIENIA



NR ARTYKUŁU	OPIS
49115000-039	Jednoobwodowa skrzynka rozdzielcza: 1 wejście gniazdo Wieland® GST18i z 5 wyjściami gniazdo Wieland® GST18i.

1 GNIAZDO WEJŚCIOWE – 6 GNIAZD ROZGAŁĘZIENIA



NR ARTYKUŁU	OPIS
49116000-039	Jednoobwodowa skrzynka rozdzielcza: 1 wejście gniazdo Wieland® GST18i z 6 wyjściami gniazdo Wieland® GST18i.

1 GNIAZDO WEJŚCIOWE – 7 GNIAZD ROZGAŁĘZIENIA



NR ARTYKUŁU	OPIS
49117000-039	Jednoobwodowa skrzynka rozdzielcza: 1 wejście gniazdo Wieland® GST18i z 7 wyjściami gniazdo Wieland® GST18i.

1 GNIAZDO WEJŚCIOWE – 8 GNIAZD ROZGAŁĘZIENIA



NR ARTYKUŁU	OPIS
49118000-039	Jednoobwodowa skrzynka rozdzielcza: 1 wejście gniazdo Wieland® GST18i z 8 wyjściami gniazdo Wieland® GST18i.

1 GNIAZDO WEJŚCIOWE – 9 GNIAZD ROZGAŁĘZIENIA



NR ARTYKUŁU

OPIS

49119000-039

Jednoobwodowa skrzynka rozdzielcza: 1 wejście gniazdo Wieland® GST18i z 8 wyjściami gniazdo Wieland® GST18i.

OBWÓD JEDNOFAZOWY – 3 BIEGUNOWY STABILIZOWANY (UPS)

1 GNIAZDO WEJŚCIOWE – 5 GNIAZD ROZGAŁĘZIENIA



NR ARTYKUŁU

OPIS

49120500-039

Jednoobwodowa skrzynka rozdzielcza UPS: 1 wejście gniazdo Wieland® GST18i z 5 wyjściami gniazdo Wieland® GST18i.

1 GNIAZDO WEJŚCIOWE – 7 GNIAZD ROZGAŁĘZIENIA



NR ARTYKUŁU

OPIS

49120700-039

Jednoobwodowa skrzynka rozdzielcza UPS: 1 wejście gniazdo Wieland® GST18i z 5 wyjściami gniazdo Wieland® GST18i.

OBWÓD JEDNOFAZOWY: 1 OBWÓD STANDARDOWY ORAZ 1 OBWÓD STABILIZOWANY (UPS)

2 GNIAZDA WEJŚCIOWE – STANDARD I UPS: 3 WYJŚCIA STANDARD I 3 WYJŚCIA UPS



NR ARTYKUŁU

OPIS

49133300-039

Dwuobwodowa skrzynka rozdzielcza UPS: 1 wejście zasilania gniazdo Wieland® GST18i z 3 wyjściami gniazdo Wieland® GST18i oraz 1 wejście UPS gniazdo Wieland® GST18i z 3 wyjściami UPS Wieland® GST18i.

2 GNIAZDA WEJŚCIOWE – STANDARD I UPS: 4 WYJŚCIA STANDARD I 4 WYJŚCIA UPS



NR ARTYKUŁU

OPIS

49134400-039

Dwuobwodowa skrzynka rozdzielcza UPS: 1 wejście zasilania gniazdo Wieland® GST18i z 4 wyjściami gniazdo Wieland® GST18i oraz 1 wejście UPS gniazdo Wieland® GST18i z 4 wyjściami UPS Wieland® GST18i.

OBWÓD TRÓJFAZOWY 5-BIEGUNOWY

1 GNIAZDO WEJŚCIOWE 5-BIEGUNOWE: 3 GNIAZDA ROZGAŁĘZIENIA 3-BIEGUNOWE + 1 GNIAZDO ROZGAŁĘZIENIA 5-BIEGUNOWE



NR ARTYKUŁU

OPIS

49143010-039

Jednoobwodowa skrzynka rozdzielcza: 1 wejście zasilania gniazdo 5-polowe Wieland® GST18i z 3 wyjściami gniazdo 3-polowe Wieland® GST18i oraz 1 wyjściami gniazdo 5-polowe Wieland® GST18i.

1 GNIAZDO WEJŚCIOWE 5-BIEGUNOWE: 6 GNIAZD ROZGAŁĘZIENIA 3-BIEGUNOWE + 1 GNIAZDO ROZGAŁĘZIENIA 5-BIEGUNOWE



NR ARTYKUŁU







OPIS



49146010-039

Jednoobwodowa skrzynka rozdzielcza: 1 wejście zasilania gniazdo 5-polowe Wieland® GST18i z 6 wyjściami gniazdo 3-polowe Wieland® GST18i oraz 1 wyjściami gniazdo 5-polowe Wieland® GST18i.


PRZEWODY ZASILAJĄCE

PRZEWÓD JEDNOFAZOWY 3-BIEGUNOWY


	<p>NR ARTYKUŁU CR1020</p>	<p>KOLOR /9</p>	<p>OPIS Przewód zasilający 3 x 1,5 mm² ze złączem żeńskim 3-biegunowym Wieland® GST18i oraz wtyczką schuko, PVC, 2 metry.</p>
	<p>NR ARTYKUŁU CR6020</p>	<p>KOLOR /9 /14 /6</p>	<p>OPIS Przewód zasilający 3 x 2,5 mm² ze złączem żeńskim 3-biegunowym Wieland® GST18i oraz wtyczką schuko, kabel RZ – 0,6-1 bez halogenowy, 2 metry.</p>
	<p>NR ARTYKUŁU CR4020</p>	<p>KOLOR /9 /14 /6</p>	<p>OPIS Przewód zasilający 3 x 2,5 mm² ze złączem żeńskim 3-biegunowym Wieland® GST18i bez wtyczki, kabel RZ – 0,6-1 bez halogenowy, 2 metry.</p>
	<p>NR ARTYKUŁU CR2010</p>	<p>KOLOR /9 /14 /6</p>	<p>OPIS Przewód zasilający 3 x 2,5 mm² ze złączem męskim i żeńskim 3-biegunowym Wieland® GST18i, kabel RZ – 0,6-1 bez halogenowy, 1 metr.</p>
	<p>NR ARTYKUŁU CR2020</p>	<p>KOLOR /9 /14 /6</p>	<p>OPIS Przewód zasilający 3 x 2,5 mm² ze złączem męskim i żeńskim 3-biegunowym Wieland® GST18i, kabel RZ – 0,6-1 bez halogenowy, 2 metry.</p>
	<p>NR ARTYKUŁU CR2030</p>	<p>KOLOR /9 /14 /6</p>	<p>OPIS Przewód zasilający 3 x 2,5 mm² ze złączem męskim i żeńskim 3-biegunowym Wieland® GST18i, kabel RZ – 0,6-1 bez halogenowy, 3 metry.</p>

	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS
	CR2040	/9 /14 /6	Przewód zasilający 3 x 2,5 mm ² ze złączem męskim i żeńskim 3-biegunowym Wieland® GST18i, kabel RZ – 0,6-1 bez halogenowy, 4 metry.
	CR2050	/9 /14 /6	Przewód zasilający 3 x 2,5 mm ² ze złączem męskim i żeńskim 3-biegunowym Wieland® GST18i, kabel RZ – 0,6-1 bez halogenowy, 5 metrów.

ORGANIZERY KABLI

	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS
	49204004	-030 -038	Organizer kabli dla 4 stanowisk pracy.

PRZEPUST KABLOWY DO PODŁÓG TECHNICZNYCH ORAZ BLATÓW BIURKOWYCH (Ø102 MM)

	NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS
	52055000	-030 -038 -033	Umożliwia prowadzenie kabli z podłogi technicznej lub przez otwór w blacie biurka do stanowiska pracy.

SZYBKOZŁĄCZA

SZYBKOZŁĄCZA DO PRZEWODÓW RÓŻNYCH DŁUGOŚCI

SZYBKOZŁĄCZA JEDNOFAZOWE 3-BIEGUNOWE



NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS
CR0001	/9 /14 /6	3-biegunowe złącze żeńskie, połączenie zaciskowe.



NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS
CR0002	/9 /14 /6	3-biegunowe złącze męskie, wpuszczane, połączenie zaciskowe.



NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS
CR0003	/9 /14 /6	3-biegunowe złącze żeńskie, połączenie śrubowe.



NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS
CR0004	/9 /14 /6	3-biegunowe złącze męskie, połączenie śrubowe.

SZYBKOZŁĄCZA TRÓJFAZOWE 5-POLOWE



NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS
CR5001	/14	5-biegunowe złącze żeńskie, wpuszczane, połączenie zaciskowe.



NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS
CR5002	/9 /14 /6	5-biegunowe złącze męskie, wpuszczane, połączenie zaciskowe.



NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS
CR5003	/9 /14 /6	5-biegunowe złącze żeńskie, połączenie śrubowe.



NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS
CR5004	/9 /14 /6	5-biegunowe złącze męskie, połączenie śrubowe.

ŁĄCZNIKI



NR ARTYKUŁU	KOLOR	OPIS
CR7312	/14	3-biegunowe łącznik T z 1 wejściem – gniazdem męskim i 2 rozgałęzieniami żeńskimi.

INFORMACJE TECHNICZNE

WYKOŃCZENIE

4 KOMBINACJE KOLORYSTYCZNE PRODUKTU*



Profil aluminiowy z anodowanym wykończeniem, z białą sekcją funkcyjną
Nr ref. 48120F220K00000-30



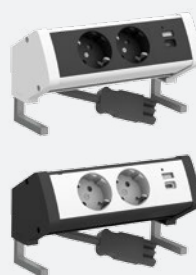
Profil aluminiowy z anodowanym wykończeniem, z czarną sekcją funkcyjną
Nr ref. 48120F220K00000-40



Biały profil i białe wykończenie
Nr ref. 48120F220K00000-33



Czarny profil i czarne wykończenie
Nr ref. 48120F220K00000-44

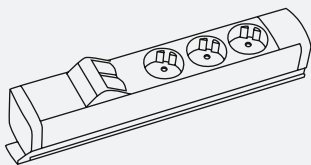


Na życzenie możliwość dostarczenia profilu, obudowy i sekcji funkcyjnej w innych kombinacjach lub z innym wykończeniem. Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym firmy Kontakt Simon.

* Liczba dostępnych wariantów wykończenia może się różnić zależnie od serii

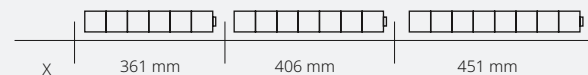
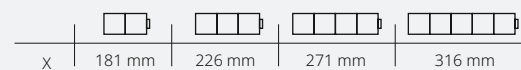
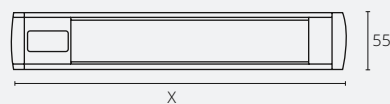
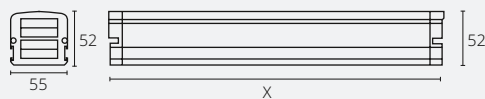
LISTWY ZASILAJĄCE ROZWIĄZANIA

481 LISTWA STANDARDOWA

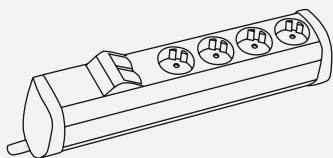


Instalacja: Biurko

materiał: Poliwęglan bezhalogenowy,
aluminium anodowane

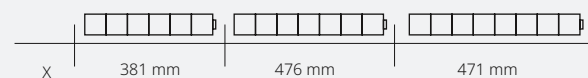
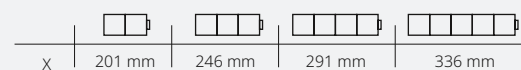
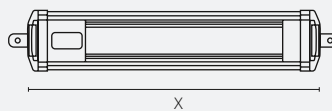
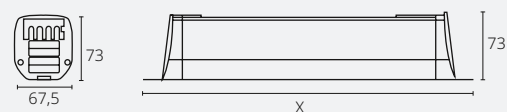


482 LISTWA POWIĘKSZONA



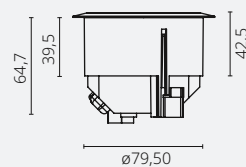
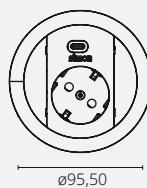
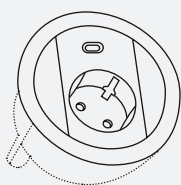
Instalacja: Biurko

materiał: Poliwęglan bezhalogenowy,
aluminium anodowane



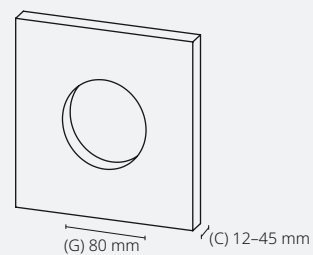
BIURKOWE ZESTAWY ZASILAJĄCE ROZWIĄZANIA

483 GNIAZDO MEBLOWE

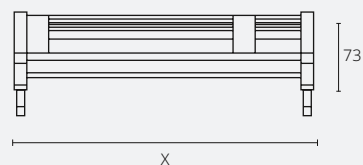
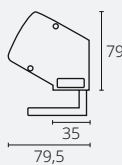
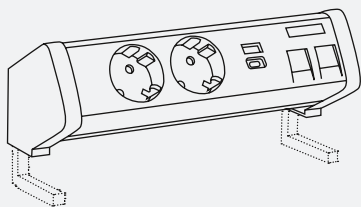


Instalacja: Biurko

materiał: Poliwęglan bezhalogenowy,
aluminium anodowane

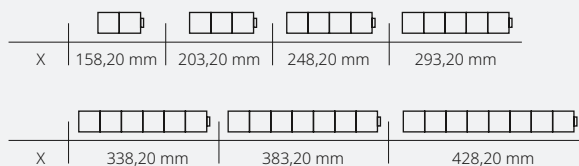


484 BIURKOWY ZESTAW GNIAZD



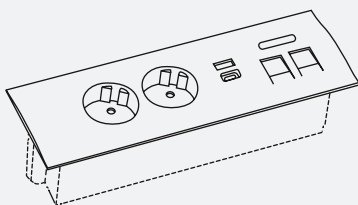
Instalacja: Biurko

materiał: Poliwęglan bezhalogenowy,
aluminium anodowane



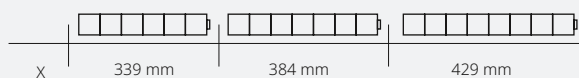
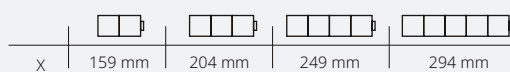
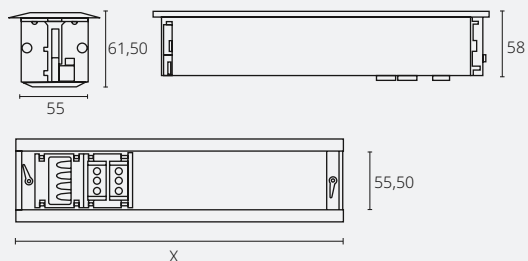
ROZWIĄZANIA DLA SAL KONFERENCYJNYCH

485 MEDIAPORT INDESK

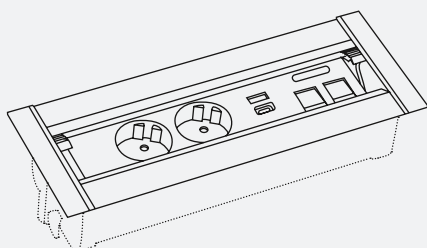


Instalacja: Biurko, stół konferencyjny

materiał: Poliwęglan bezhalogenowy,
aluminium anodowane

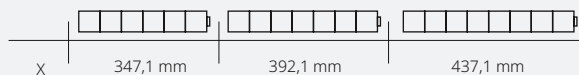
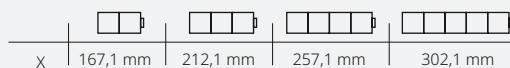
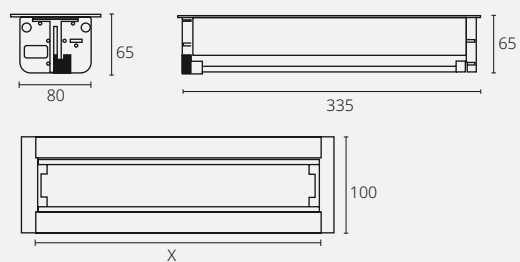


486 MEDIAPORT SPINNER



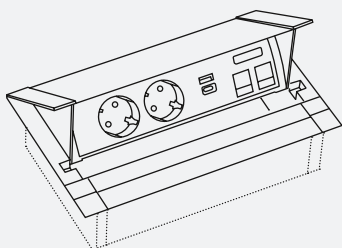
Instalacja: Biurko, stół konferencyjny

materiał: Poliwęglan bezhalogenowy,
aluminium anodowane



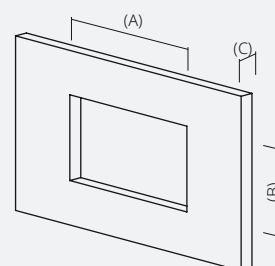
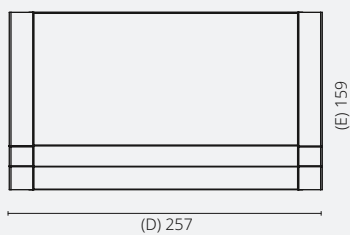
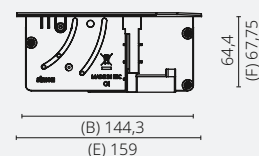
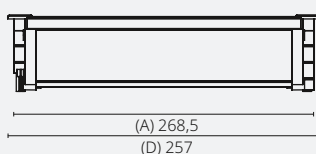
ROZWIĄZANIA DLA SAL KONFERENCYJNYCH

487 MEDIAPORT COVER



Instalacja: Biurko, stół konferencyjny

materiał: Poliwęglan bezhalogenowy,
aluminium anodowane



SKRZYNKI ROZDZIELCZE

SKRZYNKI ROZDZIELCZE

Produkt zaprojektowany zgodnie z wymogami bezpieczeństwa zgodnymi z Dyrektywą LVD 2014/35/UE, normą standardu UNE-20451:1197; standardu IEC 61535:2010 oraz dyrektywą RoHS 2011/65/EU.

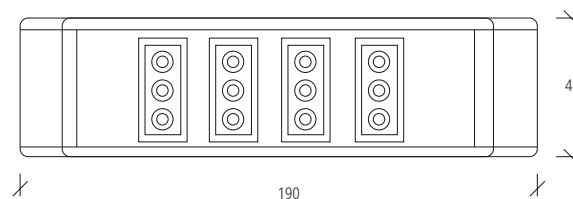
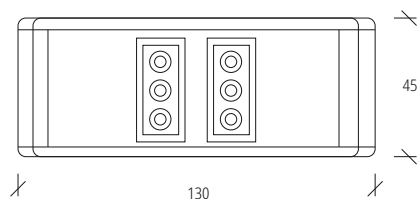
Dane produktu:

- zakres temperatur podczas instalacji: -5°C do +60°C.
 - poziom ochrony IP: 4X.
 - maksymalna temperatura podczas instalacji: +60°C.
 - rezystancja izolacji >5 MΩ to 500 V.
 - wytrzymałość dielektryczna (bez otworów, załamań) przy 2000 V – 50 Hz przez 1 minutę.
- samogasnące i bez halogenowe elementy plastikowe, wykonane z materiałów termoplastycznych, które zapobiegają rozprzestrzenianiu się płomienia oraz wykazują niską toksyczność w przypadku emisji dymu.

ZAKRES

NR ARTYKUŁU	3 - POLOWE		5 - POLOWE	
	1 OBWÓD	2 OBWODY	1 OBWÓD	2 OBWODY
1 WEJŚCIE – 3 ROZGAŁĘZIENIA		49133300-039	49143010-039	
1 WEJŚCIE – 4 ROZGAŁĘZIENIA	49114000-039	49134400-039		
1 WEJŚCIE – 5 ROZGAŁĘZIENI	49115000-039 49120500-039			
1 WEJŚCIE – 6 ROZGAŁĘZIENI	49116000-039		49146010-039	
1 WEJŚCIE – 7 ROZGAŁĘZIENI	49117000-039 49120700-039			
1 WEJŚCIE – 8 ROZGAŁĘZIENI	49118000-039			
1 WEJŚCIE – 9 ROZGAŁĘZIENI	49119000-039			

WYMIARY: 190 MM X 130 MM X 45 MM



Szybkozłącza

SZYBKOZŁĄCZA – DANE TECHNICZNE

Produkt zaprojektowany zgodnie z wymogami bezpieczeństwa zgodnymi z Dyrektywą LVD 2014/35/UE oraz standardem UNE-EN-50.085.

dane produktu **CE**

rodzaj przewodu: 1,5 lub 2,5 mm²

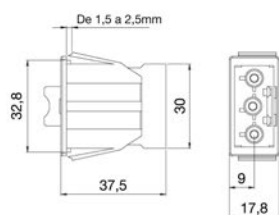
obsługuje przewody: sztywne, elastyczne.

3-BIEGUNOWE

INSTALACJA WEWNĘTRZNA

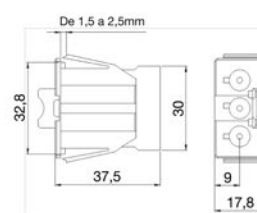
NR ARTYKUŁU

CR0001/..



NR ARTYKUŁU

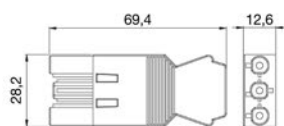
CR0002/..



INSTALACJA ZEWNĘTRZNA

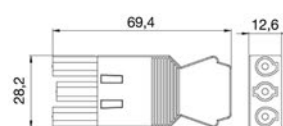
NR ARTYKUŁU

CR0003/..



NR ARTYKUŁU

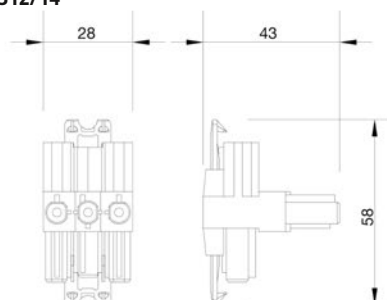
CR0004/..



ŁĄCZNIKI

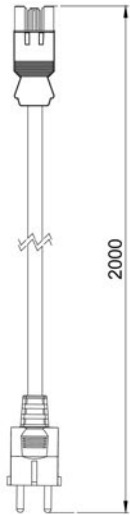
NR ARTYKUŁU

CR7312/14

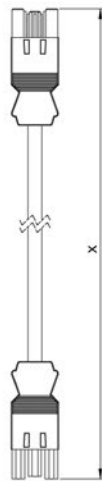


PRZEWODY Z SZYBKOZŁĄCZAMI

NR ARTYKUŁU
CRX020/..



NR ARTYKUŁU
CR20X0/..



NR ARTYKUŁU
CR4020/..

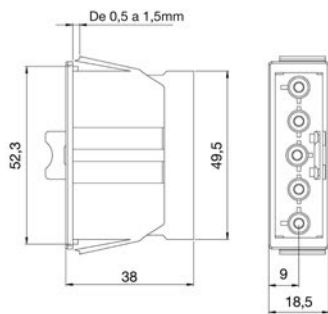


NR ARTYKUŁU	DŁUGOŚĆ (X) (M)
CR2010/..	1
CR2020/..	2
CR2030/..	3
CR2040/..	4
CR2050/..	5
CR2060/..	6
CR2070/..	7
CR2080/..	8

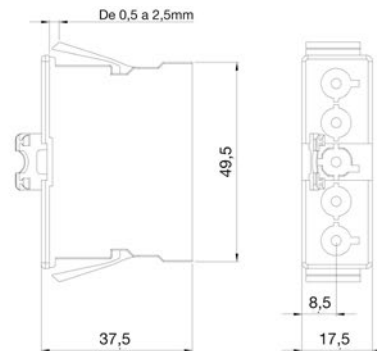
5-BIEGUNOWE

INSTALACJA WEWNĘTRZNA

NR ARTYKUŁU
CR5001/14

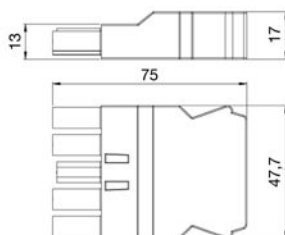


NR ARTYKUŁU
CR5002/14

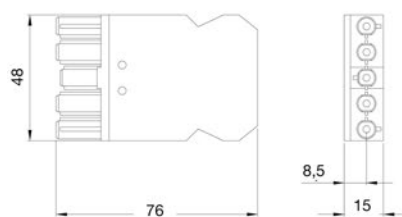


SZYBKOZŁĄCZA ZEWNĘTRZNE

NR ARTYKUŁU
CR5004/14



NR ARTYKUŁU
CR5003/14



 **KONTAKT simon**

KONTAKT-SIMON S.A.
ul. Bestwińska 21
43-500 Czechowice-Dziedzice
tel. 32 32 46 300
e-mail: info@kontakt-simon.com.pl
WWW.KONTAKT-SIMON.PL