



482 – LISTWA POWIĘKSZONA



Optymalne rozwiązanie z większą przestrzenią wewnątrz profilu



Gotowe zestawy do wykorzystania również w meblach warsztatowych

GOTOWE ZESTAWY GNIAZD: PRZYŁĄCZE – ZACISK ŚRUBOWY



48230E300K00000 -33 -44 -30 -40  Gniazdo typ E
48230F300K00000 -33 -44 -30 -40  Gniazdo Schuko

3 gniazda zasilające i ustawiona pod kątem płytka dla 2 złączy RJ45 keystone/systemax. Połączenie elektryczne poprzez zacisk śrubowy + dostęp do kabla transmisji danych.



48230E400K00000 -33 -44 -30 -40  Gniazdo typ E
48230F400K00000 -33 -44 -30 -40  Gniazdo Schuko


4 gniazda zasilające i ustawiona pod kątem płytka dla 2 złączy RJ45 keystone/systemax. Połączenie elektryczne poprzez zacisk śrubowy + dostęp do kabla transmisji danych.



48230E220K00000 -33 -44 -30 -40  Gniazdo typ E
48230F220K00000 -33 -44 -30 -40  Gniazdo Schuko

2 standardowe gniazda, 2 gniazda UPS i ustawiona pod kątem płytka do 2 złączy RJ45 keystone/systemax. Połączenie elektryczne poprzez zacisk śrubowy + dostęp do kabla transmisji danych.

GOTOWE ZESTAWY GNIAZD: PRZYŁĄCZE – WIELAND



48210E300K00000	-33	-44	-30	-40		Gniazdo typ E	3 gniazda zasilające i ustawiona pod kątem płytka dla 2 złączy RJ45 keystone/systemax. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.
48210F300K00000	-33	-44	-30	-40		Gniazdo Schuko	



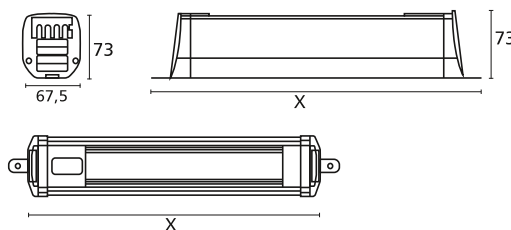
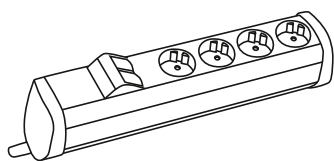
48210E400K00000	-33	-44	-30	-40		Gniazdo typ E	4 gniazda zasilające i ustawiona pod kątem płytka dla 2 złączy RJ45 keystone/systemax. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.
48210F400K00000	-33	-44	-30	-40		Gniazdo Schuko	



48220E220K00000	-33	-44	-30	-40		Gniazdo typ E	2 gniazda zasilające, 2 gniazda UPS i ustawiona pod kątem płytka dla 2 złączy RJ45 keystone/systemax. Połączenie elektryczne poprzez szybkozłącze w układzie Wieland + dostęp do kabla transmisji danych.
48220F220K00000	-33	-44	-30	-40		Gniazdo Schuko	

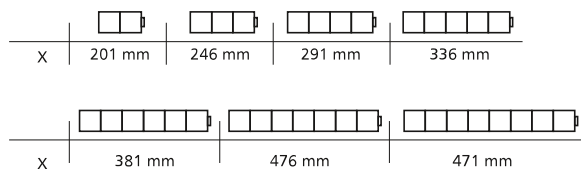
LISTWA POWIĘKSZONA

- 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

materiał: Poliwęglan bezhalogenowy, aluminium anodowane



Wymiary w mm