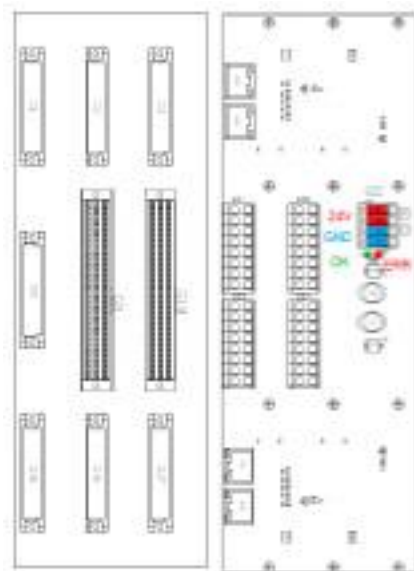




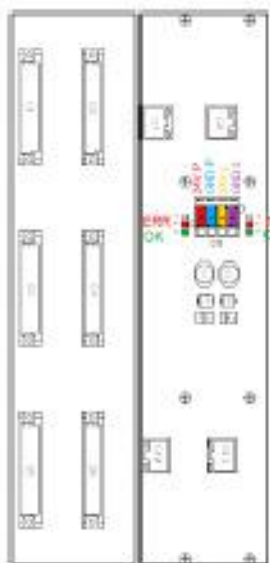
# X1-BPL-x

## MAGISTRALE

Nr katalogowe: 30506, 30507, 30520, 30521



**Widok magistrali X1-BPL-4**



**Widok magistrali X1-BPL-5**



Magistrala X1-BPLx służy do fizycznego łączenia komponentów systemu X1. Zapewniają odpowiednie połączenia sprzętowe do realizacji wymiany informacji między komponentami systemu. Magistrale są pasywnymi elektrycznie układami umożliwiającym przepływ informacji. Magistrala X1-BPLx przeznaczona jest do stosowania w systemach stacyjnych oraz liniowych sterowania ruchem kolejowym. Współpracuje z modułami serii X1 lub innymi kompatybilnymi.



**PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:**

<b>Zakres temperatur pracy:</b>	-10°C +70°C -40°C +85°C (opcjonalnie)
<b>Wilgotność względna:</b>	do 95%
<b>Zasilanie karty:</b>	Nie wymaga zasilania.

**ODMIANY MAGISTRALI:**

<b>X1-BPL-2</b>	Procesor: 2 pozycje. Karty obiektowe: 12 pozycji. Wymiary: 428x262 mm. Waga: 800g.
<b>X1-BPL-3</b>	Procesor: 1 pozycja. Karty obiektowe: 6 pozycji. Wymiary: 214x262 mm. Waga: 400g.
<b>X1-BPL-4</b>	Procesor: 1 pozycja. Karty obiektowe: 2 pozycje. Wymiary: 92x262 mm. Waga: 180g.
<b>X1-BPL-5</b>	Procesor: 2 pozycje. Karty obiektowe: brak. Wymiary 61x262 mm. Waga 140g.

**INTERFEJSY ZŁĄCZA NA FRONT PANELU:****IZOLACJA GALWANICZNA:****OPROGRAMOWANIE:**

Brak

**OPCJA WYKONANIA:**

Conformal coating – zabezpieczenie przed oddziaływaniem środowiska agresywnego

**WYMIARY:**

Rozmiar płytki:	Opis wyżej
Waga:	

**Rail-Mil Computers Sp. z o.o. Sp. komandytowa**ul. Kosmatki 82  
03-982 Warszawa  
[www.rail-mil.eu](http://www.rail-mil.eu)tel. +48 222 099 450  
fax: +48 222 099 455  
[biuro@rail-mil.eu](mailto:biuro@rail-mil.eu)