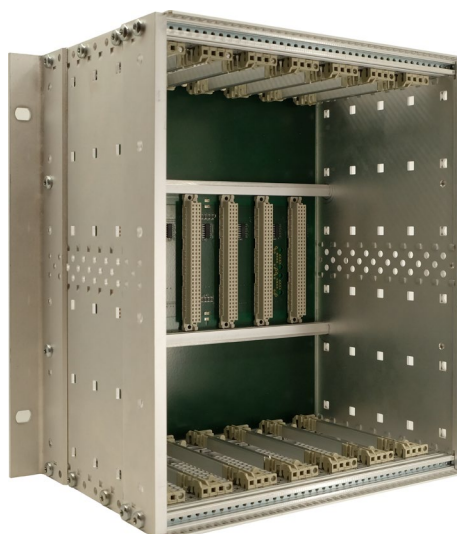


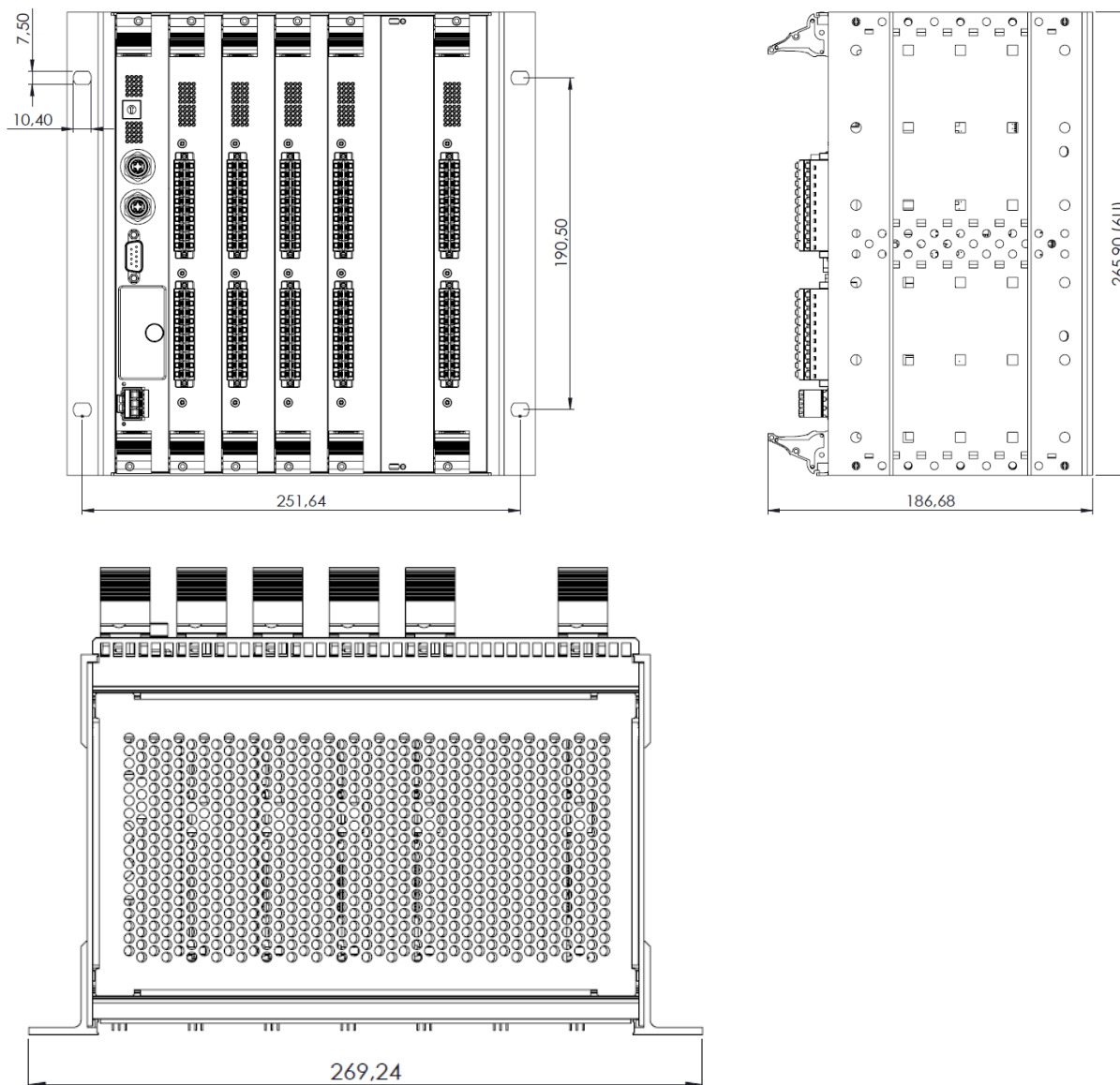
TR-IO-BPLx

Kaseta TR-IO-BPLx

Kasety z magistralami rodziny TR-IO-BPLx służą do fizycznego łączenia komponentów systemu TR-IO. Zapewniają odpowiednie połączenia logiczne dla wymiany informacji między komponentami systemu. Umożliwiają dystrybucję zasilania niezbędnego do prawidłowej pracy elementów systemu TR-IO. Kaseta z magistralą jest pasywnym elektrycznie układem. Kaseta Magistrala TR-IO-BPLx przeznaczona jest do stosowania w pojazdach szynowych. Magistrala współpracuje z modułami serii TR-IO lub innymi kompatybilnymi.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:	
Typ	TR-IO-BPL3
Karty obiektowe	7 pozycji
Zasilanie	24V DC -10% +20%
Typ	TR-IO-BPL2
Karty obiektowe	14 pozycji
Zasilanie	24V DC -10% +20%
OPCJA WYKONANIA:	
	Conformal coating – zabezpieczenie przed oddziaływaniem środowiska agresywnego
ŚRODOWISKO:	
Zakres temperatur pracy	-40°C +70°C
Wilgotność względna	od 5% do 95%
WYMIARY:	
Wymiary	214 x 262mm
Waga	ok. 2,5 kg

WIDOK FRONT:


NAZWA PRODUKTU	NR KATALOGOWY	OPIS / WERSJA
TR-IO-BPL3	30160	-
TR-IO-BPL3-CC	30709	Wykorzystuje conformal coating
TR-IO-BPL2	30171	-
TR-IO-BPL2-CC	30169	Wykorzystuje conformal coating