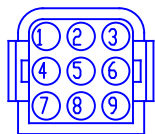
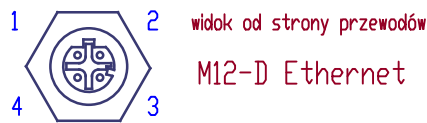
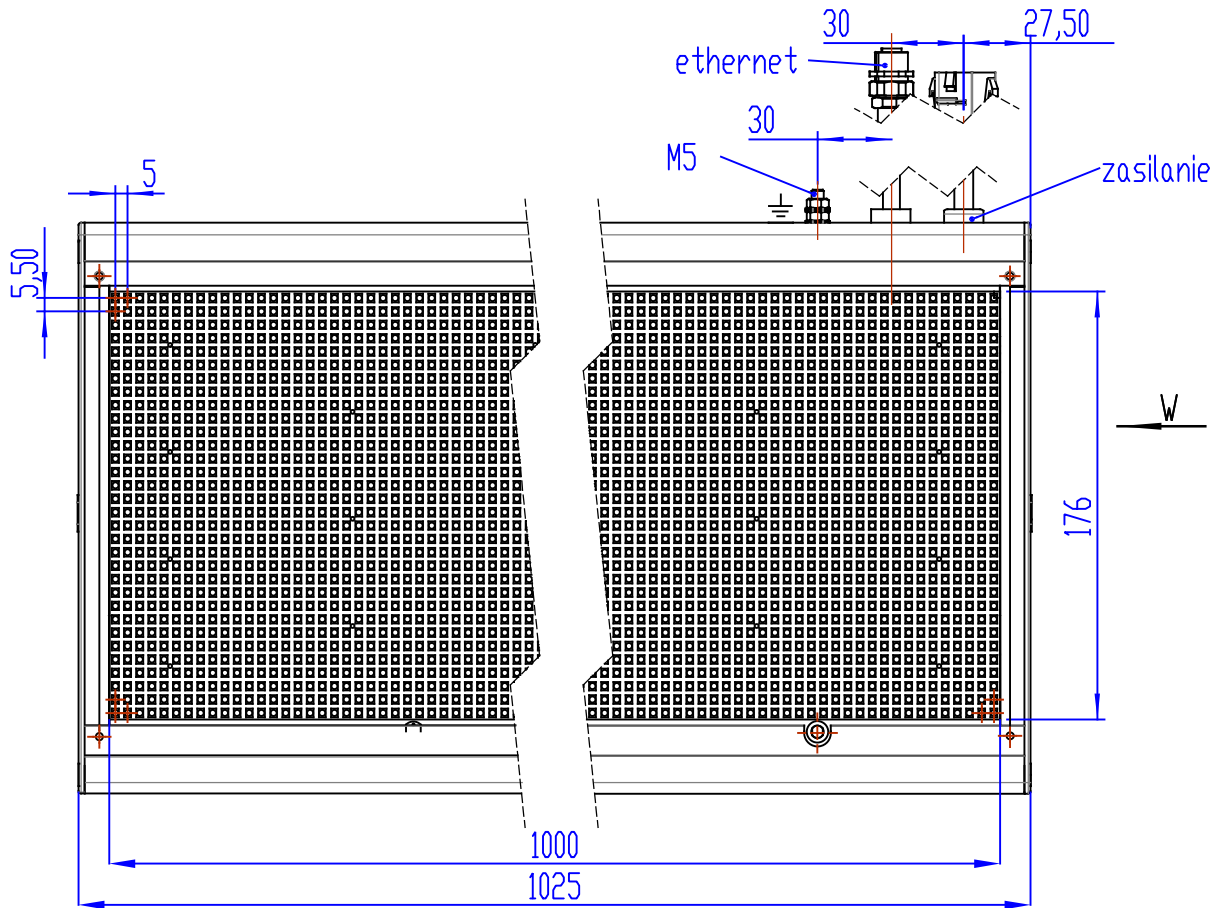
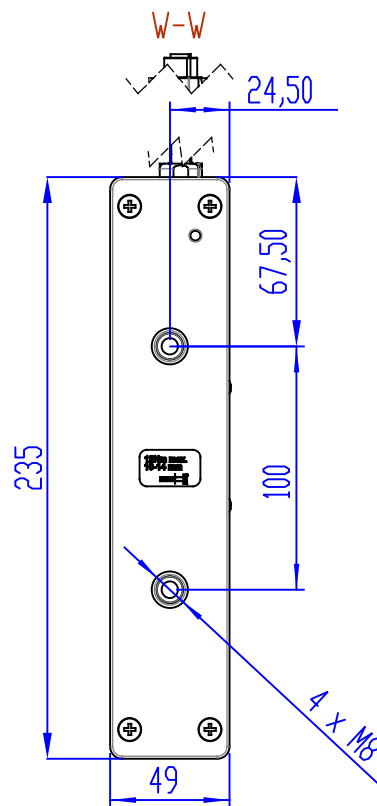


Nr KZK	Oznaczenie	Obow. od	Wykonat
9702_18	(1) x wpr.	08.10.2018	K.Gancarczyk



AMP 480673
zasilanie



Dane techniczne	
Rozdzielczość	32x200
Jasność	6000 cd/m ²
Napięcie zasilania	16,8 V - 33,6 V
Maks. pobór mocy	190 W
pobór mocy	90 W
Kolor świecenia diod	pomarańczowe (590 +/-5 nm)
Temperatura pracy	-25 C - +55 C
Zastosowanie	Pociąg, autobus
Masa	ok. 5 kg
Powłoka ochronna	Malowanie proszkowe - kolor czarny

Nr pinu	RS485	ETH
1	GND	RX+
2	+24 V	TX+
3	GND	RX-
4		TX-
5	TR+	
6		
7	GND (TR)	
8	TR-	
9		

Dokument wygenerowany w systemie PDM. Nie wymaga podpisu.

Niniejsza dokumentacja techniczna stanowi własność firmy R&G PLUS Sp. z o.o. i jest chroniona prawami autorskimi. Zabrania się wykorzystywania, kopiowania, publikowania i rozpowszechniania materiałów w jakiejkolwiek formie bez pisemnej zgody firmy R&G PLUS Sp. z o.o.

Niniejsza dokumentacja techniczna stanowi własność firmy R&G PLUS Sp. z o.o. i jest chroniona prawami autorskimi. Zabrania się wykorzystywania, kopiowania, publikowania i rozpowszechniania materiałów w jakiejkolwiek formie bez pisemnej zgody firmy R&G PLUS Sp. z o.o.					Nazwa		 R&G PLUS Sp. z o.o. ul. Traugutta 7, 39-300 Mielec www.rgplus.pl	
Rzutowanie	Tolerancja	Konstruował		Data	Elektroniczna tablica ledowa ETLP-132200N wyk. 1/E - karta katalogowa			Arkusz 1/1
	ISO 2768-m	Kamil Gancarczyk		2018-10-02				
		Zatwierdził		Data	Nr rys. TD108 0000 00 00 KK			Rewizja P1
		Daniel Pogoda		2018-10-10				
Podziałka 1:3	Materiał	Twardość	Powłoka	Masa [kg]				
			µm					